

• 1000 1000 •

NR
2.12.77

রাগ মালিকা



অইবা :—

মোইরাংথেন্ন কুমার

লেকচরর,

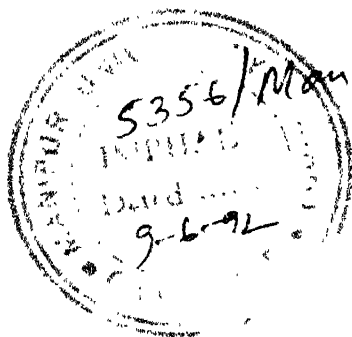
গোঃ ম্যাজিক কোলেজ ইন্ডাল।

মমল নৃপা ৫০/-

সদ্য পুষ্পক অইবগীনি।

কোডজবা —

মল্লীনিবালা দেবী



অহানবা খুৎনম—১৯৯২ ইং

কোপী—১০০০

NR 24257

কোডর দিজাইন্ড—সুন্দরম

নমকম—নিমাই এণ্ড সন্স প্রিন্টিং হার্কল, পাওনা বাজার ইফাল।

বাইথৈ খরদং

সঙ্গীত কলাৰু হুংলিবা, পাখীবা অমদি হিন্দুস্তানী সঙ্গীতকী ছাত্ৰশিংগী মৰমলা 'ৰাগ-মালািকা' কোঁবা লাইরিক অসি খুদোল তমজরি। ঈশৈগী মরমলা ওজা, গুৰু, অৰং অহৈ কল্পনা ইবা লাইরিক কয়ামৰুম পুথোকপিথৈ অহুৰু Notation গা কোৱনা অৱাইবা মন্তনা খেননবা জৱপদ ধমাৱগী হুগুন, তিনগুন, চৌগুন, অমদি খ্যালনচিংবগী বীলহীদ লয়দা আলাপ তাননচিংবগী মওং ইহুনা পুথোকপা লাইরিক অসি খৰ ৰাংপা উজবদগী অমদি সঙ্গীত অসিবু য়োকৰংপা পামজবদগী হিন্দুস্তানী সঙ্গীতপু পাখীবা মইৰোইশিংগী মৰমলা খরদং কাৱগজা হায়না খজ্জুনা লাইরিক অসি পুথোকচবনি।

মৰুওইনা লাইরিক অসিদা ভাংখন্দে syllabus কী 2nd year অমদি 3rd year দা পিৰিবা ৰাগগী মনুং চমা একতাল বীলহীদকী স্থায়, অন্তরা, অলাপ, তান, জৱপদকী হুগুন, তিগুন, চৌগুন, স্বৰগী অলঙ্কাৰ, অসিনচিংবা লাইরিক অসিদা তালগী মখল খৰ ইহুনা পিৰি।

হিন্দুস্তানী সঙ্গীত প্ৰেমী অমদি মইৰোইশিংগী লাইরিক অসিদগী কৰিগুহা কল্পনা খরদং লোবীৱবদি হোংনজবগী মইহৈ য়ালে খন্দুনা পেজগনি।

লাইরিক অসি মনিপুৰ সরকারগী Education বীভাৰু শেলগী মতেং পীবিহুনা ফোংজবনি। লোইননা ইকাই খুম্ৰবা Hon'ble Speaker শ্ৰীবোৱৰাবু, Ex-Minister শ্ৰীব্ৰজগোপাল শৰ্মা, শ্ৰীতোংকেথৰ শৰ্মা, শ্ৰীঅম্ৰোচৌব সিংহ, শ্ৰীৰোমেন সিংহ অমদি শ্ৰীৱনজিৎ সিংহনহু শেনগী মতেং পাৱিৰকখি।

লাইরিক অসিদা মতেং পাংবীৱকনগীদমক শিংবা ওম্ৰোইদবা লমন অমা ভোনশিনজৱে। লোইননা লাইরিক অসিদা অশোই অঙাম অৱান অহুই কৰা যাউৱবহু পাৱিৰীবশিং অমদি অৰং অহৈশিংনা ডাকগীবগা লোইননা তাকগীহুনা মথন্দা হেন্না কৰা লাইরিক অমা পুথোকপা হোংনবদা তেংবাংবীগনি নীংজৈ।

অইবা।

ঘাওফয় তাকপা

১।	খংগদবা খুদম খর অমসুং স্বরগী অলঙ্কার	১
২।	রাগ য়মন একতাল বিলস্বীদ	৬
৩।	রাগ য়মল	১১
৪।	রাগ রমল	২১
৫।	রাগ অলহৈয়া বিলারল	২৭
৬।	রাগ খমাজ	৩১
৭।	রাগ ভৈরব	৩৫
৮।	রাগ কার্ক	৪১
৯।	রাগ আসাররি	৪৪
১০।	রাগ ভৈরবী	৪৮
১১।	রাগ ভৈরবী	৫২
১২।	রাগ তোড়ী	৫৭
১৩।	রাগ তোড়া	৬৩
১৪।	রাগ ভূপালী	৬৮
১৫।	রাগ দেশ	৭২
১৬।	রাগ হমীর	৭৬
১৭।	” ”	৮০
১৮।	রাগ কেদার	৮৫
১৯।	রাগ বিহাগ	৮৯
২০।	” ”	৯৫
২১।	রাগ বিল্লাবনী সারঙ্গ	৯৯
২২।	রাগ সোহনি	১০৬
২৩।	রাগ ভৌমপালসী	১১১
২৪।	রাগ ভৌমপালসী	১১৬
২৫।	রাগ বাগেশ্রী	১১৮
২৬।	রাগ বাগেশ্রী	১২১
২৭।	রাগ জোনপুরী	১২৮
২৮।	রাগ মালকৌস	১২৯
২৯।	ত্রিতাল মধ্যলয়	১৩৩
৩০।	তাল খরী	১৩৬

রাগ মালিকা

প্রথজিবগদবা খুদম খর

- চৈথে অসি রে গ ধ নি স্বরসিং অসিগী মখাদা লৈরম্বদি কোমল স্বরনি হায়না খংগনি।
- ম অম্বা মথক্তা অমদি মখাদা করিগুয়া চৈথে অম্বা লৈরম্বদি, শুদ্ধা স্বরনি হায়না খংগনি।
- ম অম্বা মথক্তা চৈথে অমা চিংলম্বদি তিত্র মধ্যমনি হায়না খংগনি।
- ১ খুদম অসি লৈরম্বদি ইশৈ ময়েক অত্ চিৎচুনা লৈগনি।
- খুদম অসি স্বরসিংগী মখাদা লৈরবদি মাত্রা অমগী মনুংদা ইশৈ শক্নি অমসুং যজ্ঞ খোংগনি।
- খুদম অসি স্বরসিংগী মথক্তা লৈরবদি স্বর অমদগী স্বর অমদা লাকপদা মিঁড় ওইনা খোংগনি।
- () করিগুয়া স্বর অমদা অম্বা কোংলম্বদি মথক অমদি মখাগী স্বর লৌরগা (ম) = পমগম
- (প) ধপমপ (সা) = রেসানিসা অম্বা মাত্রা অমগী মনুংদা খোংগনি অমসুং শক্নি।
- ০ খুদম অসি করিগুয়া স্বর অমগী মখাদা লৈরবদি অনেখা হায়বদি মল্ল মল্লকী স্বরনি হায়না লৌগনি অত্গা স্বরসিংগী মথক্তা লৈরগনা অত্রাংবা তাব সপ্তকী স্বরনি হায়না লৌগনি।
- + খুদম অসি তালগী গৌকম “সম” নি।
- ০ খুদম অসি তালগী হায়দোকফলি “খালি” নি।
- ২, ৩, ৪, অম্বা লৈরম্বদি তাল থাজিনগনি “ভড়ি” নি।

“স্বরগী অলঙ্কার”

১। সা, রে, গ, ম, প, ধ, নি, সা ॥

সা নি, ধ, প, ম, গ, রে, সা ॥

২। সা সা রে রে গ গ ম ম প প ধ ধ নি নি সা সা ॥

সা সা নি নি ধ ধ প প ম ম গ গ রে রে সা সা ॥

৩। সাসাসা রেরে গগগ মমম পপপ ধধধ নিিনি সাসাসা ॥
সাসাসা নিিনি ধধধ পপপ মমম গগগ রেরে সাসাসা ॥

৪। সাসাসাসা রেরে গগগ মমম পপপ ধধধ নিিনি,
সাসাসাসা সাসাসাসা নিিনি ধধধ পপপ মমম গগগ
রেরে সাসাসাসা ॥

৫। সাসাসাসাসা রে বে বে রে গগগ মমম পপপ
ধধধ নিিনি সাসাসাসা | সাসাসাসা নিিনি
ধধধ পপপ মমম গগগ রে সাসাসাসা ॥

৬। সাসাসাসাসাসা রে গগগ মমম পপপ
ধধধ নিিনি সাসাসাসা | সাসাসাসাসা
নি নি ধ প ম গ
রে সাসাসাসা ॥

৭। সাসাসাসাসা রে গগগ মমম
পপপ ধ নি সাসাসাসাসা |
সাসাসাসাসাসা নি ধ প
ম গ রে সাসাসাসাসা ॥

রাগ মালিকা

৮। সাসা সাসা সাসা সাসা রেরে রেরে রেরে রেরে গগ গগ গগ গগ
মম মম মম মম পপ পপ পপ পপ ধধ ধধ ধধ ধধ
নিনি নিনি নিনি নিনি সাসা সাসা সাসা সাসা । সাসা সাসা সাসা সাসা
নিনি নিনি নিনি নিনি ধধ ধধ ধধ ধধ পপ পপ পপ পপ
মম মম মম মম গগ গগ গগ গগ রেরে রেরে রেরে রেরে
সাসা সাসা সাসা সাসা ॥

৯। সারে, রেগ, গম, মপ, পধ, ধনি, নিসা।

সানি, নিধ, ধপ, পম, মগ, গরে, রেসা ॥

১০। সারেসা, রেগরে, গমগ, মপম, পধপ, ধনিধ, নিসানি, সারেসা।

সারেসা, নিসানি, ধনিধ, পধপ, মপম, পমগ, রেগরে সারেসা ॥

১১। সারেগ, রেগম, গমপ, মপধ, পধনি, ধনিসা । সানিধ, নিধপ,

ধপম, পমগ, মগরে, গরেসা ।

১২। সারেগম, রেগমপ, গমপধ, মপধনি, পধনিসা।

সানিধপ, নিধপম, ধপমগ, পমগরে, মগরেসা ॥

১৩। সারেগমপ, রেগমপধ, গমপধনি, মপধনিসা।

সানিধপম, নিধপমগ, ধপমগরে, পমগরেসা ॥

- ১৪। সারেগমপধ, রেগমপধনি, গমপধনিসা। | সানিধপমগ,
নিধপমগরে, ধপমগরেস।।
- ১৫। সারেগমপধনি, রেগমপধনিসা। | সানিধপমগরে, নিধপমগরেস।।
- ১৬। সাগ, রেম, গপ, মধ, পনি, ধসা। | সাধ, নিপ, ধম, পগ, মরে, গসা।।
- ১৭। সাসাগগ, রেরেমম, গগপপ, মমধধ, পপনিনি, ধধসা।।
সাসাধধ, নিনিপপ, ধধমম, পপগগ, মমরেরে, গগসা।।
- ১৮। সাম, রেপ, গধ, মনি, পসা। | সাপ, নিম, ধগ, পরে, মসা।।
- ১৯। সাসামম, রেরেপপ, গগধধ, মমনিনি, পপসা।। | সাসাপপ, নিনিমম, ধধগগ,
পপরেরে, মমসা।।
- ২০। সাপ, রেধ, গনি, মসা। | সাম, নিগ ধরে, পসা।।
- ২১। সাসাপপ, রেরেধধ, গগনিনি, মমসা।। | সাসামম, নিনিগগ, ধধরেরে, পপসা।।
- ২২। সাধ, রেনি, গসা। | সাগ, নিরে, ধসা।।
- ২৩। সাসাধধ, রেরেনিনি, গগসা।। | সাসাগগ, নিনিরেরে ধধসা।।
- ২৪। সানি, রেসা। | সারে, নিসা।।
- ২৫। সাসানিনি, রেরেসা।। | সাঁসারে, নিনিসা।।
- ২৬। সারেসারেগ, রেগরেগম, গমগমপ, মপমপধ, পধপধনি, ধনিধনিসা।।
সানিধনিধ, নিধপধপ, ধপমপম, পমগমগ, মগরেগরে, গরেসারেস।।
- ২৭। সারেগসারেগম, রেগমরেগমপ, গমপগমপধ, মপধমপধনি, পধনিপধনিসা। |
সানিধপনিধপ, নিধপমধপম, ধপমগপমগ, পমগরেমগরে। মগরেসাগরেস।।

- ২৮। সারেগমসারেগমপ, রেগমপরেগমপথ, মপপথমপথনি, মপথনিমপথনিসা। | সানিধপমনিধপম,
নিধপমগধপমগ, ধপমগরেপমগরে, পমগরেসাপমগরেস। |
- ২৯। সারেগমপসারেগমপথ, রেগমপথরেগমপথনি, গমপথনিগমপথনিসা। | সানিধপমগনিধপমগ,
নিধপমগরেধপমগরে, ধপমগরেসাপমগরেস। |
- ৩০। সারেগমপথসারেগমপথনি, রেগমপথনিরেগমপথনিসা। | সানিধপমগরেনিধপমগরে,
নিধপমগরেসাপমগরেস। |
- ৩১। সারেগমপথনিসারেগমপথনিসা। | সানিধপমগরেসানিধপমগরেস। ||

মথক্কা পীরিবা স্বরশিংশী অলঙ্কার খর অসি গুর গ্যান অমদি লয়-ভান খংনবগীদমক শাম্মগদবনি।



রাগ মালিকা

“রাগ ঘাম্বব”

আরোহ :— সা, ^১রেগ, মপ, ধনিসা।

আবরোহ :— সাঁ নি ধ, পমগ, ^১রেসা।

বাদি স্বর :— (গ) সহাদী (নি)।

পকড় :— নিরেগরে, সা, ^১পমগরে, সা॥

জাতি :— সম্পূর্ণ—সম্পূর্ণ

শকল অমদি খোংবগী মতম রাত্রিকা প্রথম গ্রহর হায়বদি মুমিদাংগী অহানবা শরুত্তনি।

রাগ ঘাম্বব

একতাল বিলম্বীদ

স্বায়ী

নি	প	নি ধ	সারে	সা	—	নি	রে	গ	রে	সা	(সা)
মে	রা	ss	মন	হাঁ	s	s	ধ	লী	মো	বে	s
৩		৪		x		.		২		.	
প ধ			।।								
নি নি	প(প)	রে	ম ম	প	প(প)	গ	রে	ধ	নি	সা	সা
হা ৪	রে s	s	ইন	জো	নী s	য়া	কে	সা	s	s	ধ
৩		৪		x		.		২		.	

অন্তরা

গ	ম	প	ধ	নি(নি)	প(প)	মগ	গপ	গ	রে	সারে সা
স	দা	রং	গ	কঃ	রঃ	মঃ	কঃ	রো	ঃ	কাযং ন
৩		৪		×		০		২		•
নি	বে	গ	ম	নি(নি)	প(প)	মগ	প	রে	নি	রে সা
ই	ন	প্রা	ঃ	নঃ	নাঃ	ঃঃ	থ	কে	সা	ঃ থ
৩		৪		×		০		২		•

অলাপ অমসুং তান্

১। নি-বে- গ- - -	- - - রে- গ- - -	রে - - - - গ-বে-
•	২	•
নি-রে- সা- - -	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×
২। (সা)-নি- ধ- - -	প- - - - ধ- ধ- -	নি- - - - বে- - - -
•	১	•
গ- রে- সা- - -	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×
৩। সা নি রে - গ- - -	গ- - - - রে- রে- -	ম- - - - গ- - - -
•	২	•
রে- - - - নি-রে সা	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×

৫। সা নি রে— গ—ম— • গ—রে— (সা)— ৩	(প)— — — — ম গ ২ নি— প— নি ধ সা রে ৪	ম— — — — (প)— রে— • সা X
৫। গ গ রে রে গ—বে— • ম—গ— রে—সা— ৩	ম— — গ প— — ম ২ নি— প— নি ধ সা রে ৪	ধ—ধ— প— — — • সা X
৬। (প)— ম— গ— — — • নি— রে— সা— — — ৩	রে—গ— ম—প— ২ নি— প— নি ধ সা রে ৪	রে—রে— গ— রে— • সা X
৭। প ম গ ম প—ধ— • রে— — — সা— — — ৩	নি— — ধ নি—ধ— ২ নি— প— নি ধ সা রে ৪	প— — — — ম—গ— • সা X
৮। সা নি রে গ ম—ধ— • প—রে— (সা)— — ৩	নি— — — — নি ধ প— ২ নি— প— নি ধ সা রে ৪	— — — — (প)— — — ম • সা X

বক্র অমকুং সরল

৯।	সনিরেসা X (প) — মগ . গ — — — X প — ম — .	গরেমগ . ম — — — . রেগমপ . গ — রে — .	পমথপ . গরেগ — ৩ ধ — প — . নিরেগরে ৩	নিধসানি . রেসানিধ . ম — — — . নিরেসা — ৩	ধ — ধ — ২ নিরেগম ৪ গমপধ ২ নি — প — ৪	নি — — — . প — ম — . নি — ধ — . নিধসাবে । সা X
১০।	পমগম . গ — — রে ৩	পধনিসা . নিবেসা — ৪	নি — — ধ ২ নি — প — ৪	নি — — প . নিধসারে ৪	ধ — — ম . সা X	প — — রে . সা X
১১।	নিরেগরে . বেগমপ ৩	নিবেসাসা . মগরেসা ৩	নিধনিবে ২ নি — প — ৪	গরেগগ . নিধসাবে ৪	মগমপ . সা X	ধপমগ . সা X

গমকু

১২।	সাসারে . গগরে ৩	গগমম . সাসারে ৩	পপধধ ২ নি — প — ৪	নিনিসাসা . নিধসারে ৪	নিনিধ . সা X	পপমম . সা X
-----	--------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------------

১০।	গগরেগ ০	গরেসাসা ০	নিধিনি ২	নিধপপ ০	সানিধপ ৪	মগরেসাসা ০
	নিপনিরে ০	সা—নিপ ০	নিরেস— ৩	নিপনিরে ০	সা X	
১৪।	পমগরে ০	গমপধ ০	মপধনি ৩	সানিধপ ০	ধনিসারে ০	গরেসাসা ০
	নিধপম ৩	গরেসাসা ০	নি—প— ৪	নিধসারে ০	সা X	

অন্তরা

১৫।	সানিধনি ০	সা—নিধ ০	পমগম ২	প—ধনি ০	সানিধপ ০	মপধনি ০
	সা—মপ ৩	ধনিসা— ০	মপধনি ৪	সানিসাসা ০	সা X	
১৬।	গগরেসাসা ০	রেরেসানি ০	সাসানিধ ২	নিধিনি ০	ধধপম ০	পপমগ ০
	মমপপ ৩	ধধনি ০	সা—সাম ৪	—পধনি ০	সা X	

১৭। সাঁনিধনিসাঁবেসাঁনি	ধপমপধনিসাঁ -	সাঁ - - গরে	সাঁ-রৈসাঁনি-সাঁনি
.		২	
ধ-নিধপ-ধপ	ম - পমগ - মগ	রে-গরৈলারেগম	পধনিসাঁধনিসাঁ
.		.	
সাঁ-----ধনিসাঁ	সাঁ-----ধনিসাঁ	সাঁ	
৪		X	

ঘনত রাগ ত্রিতাল মধ্যলয়

স্থায়ী

পনি ধনি প বে	- সা গ রে	গ - - ম	- ম প প
পিঃ ss যা কী	s ন জ রি	রা s s জা	s ছ ভ রি
.	৩	X	২
প - প প	ম - গ রে	সারে গম প রে	গ রে সারে সা
মো s হ লি	মো s ম ন	প্রঃ ss s s	s ম ভঃ বি
.	৩	X	২

অন্তরা

প	স	সা	সা
ক	র	ন	জ
.			
প	ম	গ	প
না	ঃ	হি	প
.			
সা	সা	সা	সা
ত	ন	জ	ব
৩			
বে	—	সারে	সা
রে	ঃ	মোঃ	হে
৩			
সা	সা	নি	ধ
ক	রি	য়ে	ঃ
X			
সারে	গম	প	রে
চৈঃ	ss	ঃ	ন
X			
নি	ধ	প	—
আ	ঃ	লী	ঃ
২			
গ	রে	সারে	সা
এ	ক	ঘঃ	রি।
২			

শরন তান্

১।	নিরে	গম	পধ	নিসা
	X			
২।	গম	পধ	নিসা	রেসা
	X			
৩।	সাসা	রেরে	গগ	মম
.				
	নিমি	ধধ	পপ	মম
	X			
	নিধ	পম	গবে	সাসা ॥
২				
	নিধ	পম	গরে	সা— ॥
২				
	পপ	ধধ	নিনি	সাসা
২				
	গগ	রেবে	সাসা	রেসা ॥
৩				

<p>৪। সারে গরে গম গম</p> <p>X</p> <p>নিলা ধনি সারে গরে</p> <p>.</p> <p>নিরে গম প— নিরে</p> <p>X</p>	<p>পম পধ পধ নিধ</p> <p>২</p> <p>সানি ধপ মগ রেসা</p> <p>৩</p> <p>গম প— নিরে গম প</p> <p>২</p> <p>.</p>
<p>৫। পম গম পধ পম</p> <p>X</p> <p>গম পধ নিসা নিধ</p> <p>রেরে গগ মম পপ</p> <p>সাসা নিনি ধধ পপ</p> <p>রেরে গগ মম প—</p> <p>মম প— প— সাসা</p>	<p>গম পধ নিধ পম</p> <p>পম গম গরে সাসা</p> <p>ধধ নিনি সাসা রেরে</p> <p>মম গগ রেরে সাসা</p> <p>প— সাসা রেরে গগ</p> <p>রেরে গগ মম প— প</p> <p>X</p>

<p>৬। প্— পম গম পধ</p> <p>•</p> <p>সা— সানি ধনি সারে</p> <p>X</p> <p>রে— রেসা নিধ পধ</p> <p>•</p> <p>প্— পম গরে সারে</p> <p>X</p> <p>গরে সারে গ— —</p> <p>•</p>	<p>নি— ধপ মপ ধনি</p> <p>৩</p> <p>গ— গরে সানি ধনি</p> <p>২</p> <p>নি— নিধ পম গম</p> <p>৩</p> <p>গ— — প— পম</p> <p>২</p> <p>প— পম গরে সারে গ</p> <p>৩</p> <p>X</p>
<p>৭। সা— গরে সানি ধনি</p> <p>X</p> <p>গরে গম পধ নি—</p> <p>সারে গ— রেসা নিসা</p> <p>নিধ পধ নি— ধপ</p> <p>প্— মগ বেগ ম—</p>	<p>সানি গ— ম— পম</p> <p>সা— গরে সানি ধনি</p> <p>রে— সানি ধনি সা—</p> <p>মপ ধ— পম গম</p> <p>গরে সারে গ— রেসা</p>

<p>নিসা রে— সানি ধনি</p> <p>ধনি সারে গ— —</p> <p>সারে গ— — সা—</p> <p>৩</p>	<p>সা— সা— গরে সানি</p> <p>সা— গরে সানি ধনি</p> <p>গরে সানি ধনি সারে গ</p> <p style="text-align: right;">X</p> <p>৪</p>
<p>৮। সাগ —রে বেম —গ</p> <p>পনি —ধ ধসা —নি</p> <p>সারে —সা নিসা —নি</p> <p>মপ —ম গম —গ</p>	<p>গপ —ম মধ —প</p> <p>নিরে —সা সাগ —বে</p> <p>ধনি —ধ পধ —প</p> <p>রেগ —রে সারে —সা</p>
<p>৯। সাসা সারে রেগ গগ</p> <p>X</p> <p>গগ গম মম পপ</p> <p>পপ পধ ধধ নিনি</p> <p>রেবে বেগ গগ রেরে</p> <p>নিনি নিসা সাসা নিনি</p> <p>পপ পধ ধধ পপ</p> <p>গগ গম মম গগ</p>	<p>বেরে রেগ গগ মম</p> <p>মম মপ পপ ধধ</p> <p>ধধ ধনি নিনি সাসা</p> <p>সাসা সারে রেরে সাসা</p> <p>ধধ ধনি নিনি ধধ</p> <p>মম মপ পপ মম</p> <p>রেরে রেগ গগ রেসা ॥</p>

অন্তরা

<p>১০। সাঁসাঁ নিনি ধধ পপ</p> <p>রেৱে গগ মম পপ</p> <p>X</p>	<p>মম গগ রেৱে সাঁসাঁ</p> <p>ধধ নিনি সাঁসাঁ সাঁ—</p> <p>২</p>
<p>১১। সাঁনি ধনি রেংগং —রেং</p> <p>মপ ধনি সাঁ— মপ</p> <p>X</p>	<p>সাঁনি ধপ মপ মগ</p> <p>ধনি সাঁ— মপ ধনি সাঁ</p> <p>৩ X</p>
<p>১২। সাঁনি সাঁ— নিধ নি—</p> <p>ধগ ম— গৱে গ—</p> <p>সাঁনি সাঁসাঁ নিধ নিনি</p> <p>মগ মম গৱে গগ</p> <p>X</p>	<p>ধপ ধ— পম প—</p> <p>রেসা রে— সাঁনি সাঁ—</p> <p>ধপ ধধ পম পপ</p> <p>রেসা রেৱে সাঁনি সাঁসাঁ</p> <p>৩</p>

সানি	সাসা	সাসা	নিধ
×			
ধধ	পম	পপ	পপ
.			
গগ	গগ	রেসা	রেরে
×			
-ধ	-নি	সা-	-ধ
.			

নিনি	নিনি	ধপ	ধধ
২			
মগ	মম	মম	গরে
৩			
রেরে	সানি	সাসা	সাসা
২			
-নি	সা-	-ধ	-নি সা
৩			×

১৩। সাগ

×

নিধ পনি -নি ধপ

-প মগ রেম -ম

রেগ -ম -প ধনি

-রে সানি ধসা -সা

ধধ -ধ পম গপ

গরে সাগ -গ রেসা

সাপ ধনি সাপ ধনি | সা

×

ବାଣୀ

୧। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୨। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୩। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୪। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୫। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୬। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୭। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୮। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

৯। সাপ্‌ রে‌ রে‌ রে‌

X

১০। সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা

X

১১। সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা

X

সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা

১২। রেঁসা সাঁরে সাঁসা রেঁসা

X

গঁরে রেঁগ বেঁরে গঁবে

১৩। সাপ্‌ পম্‌ পপ্‌ মপ্‌

ধপ্‌ পপ্‌ ধপ্‌ পপ্‌

নিধ্‌ ধধ্‌ নিধ্‌ ধধ্‌

সাঁনি নিনি নিনি সাঁনি

সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

পঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

সাপ্‌ রেঁরে রেঁরে রেঁরে

রেঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥

বেঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা

গঁরে সাঁসা সাঁসা সাঁসা

মপ্‌ পধ্‌ পপ্‌ পপ্‌ ॥ ২

ধপ্‌ পপ্‌ মপ্‌ পপ্‌ ॥ ২

নিধ্‌ ধনি ধধ্‌ ধধ্‌ ॥ ২

সাঁনি সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

১৩। সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা	রৈসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২
সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা	গঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা । ২
সাঁসা সাঁসা রৈসা সাঁসা	গঁসা রৈসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২
সাঁসা সাঁগ সাঁসা রৈসা	রৈসা গঁবে রৈসা সাঁসা ॥ ২
নিসা সাঁসা গঁসা সাঁসা	ধসা সাঁসা নিসা সাঁসা । ২
নিসা সাঁসা বৈসা সাঁসা	পঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা । ২
পঁসা সাঁসা রৈসা সাঁসা	সাঁসা সাঁসা পঁসা সাঁসা । ২
১৪। সাঁসা সাঁনি নিসি ধধ	পঁপ পঁম মঁম গঁগ
× ।। ধম মঁগ গঁগ রৈরে	গঁগ গঁরে রৈরে সাঁসা
১৫। —ধ —নি সাঁ— —ধ	—নি সাঁ— —ধ —নি । সাঁ • x

চৌতাল স্বম্বন কল্যাণ

অন্তরা

সাঁ. নি	—	সাঁ. নি	সাঁ. নি	ধ	ধ	সাঁ. —	নি	ধ নি	প	ধ প
রা X	১	ম ০	দে	১ ১	১ ১	না ০	১ ৩	দ	মু ৩	নি
। ম প	প	নি	ধ	। ম প	ধ	। ম প	গ	প ম	প	প
২ ২	সী	১ ০	হ	স ১	ন	কা ০	১ ৩	দি	ক ৩	স
প	। ম	গ	বে	নি সা	বে	সা	সা	নি বে	সা	সা
ক X	ল	মু ০	র	গা ১	১	১ ০	৩ ৩	১	১ ৩	৩
ধ । ম প	গ	। ম	প	—	প	সাঁ. নি	নি	ধ নি	। ম	প
১ ১ X	১	মু ০	জা	১ ২	ম	ক ০	৩ ৩	১ ১	১ ৩	৩
। ম প	১	গ	বে	সা ১	সা	সা ১	সা ১	সা ১	সা ১	সা ১
পা X	১	রা ০	১	১ ১	১	১ ১	১ ১	১ ১	১ ১	১ ১

স্বারী চুণ

—	প—	রে—	সাসা	সাগ	রেগ	মপ	নিপ	—ম	—গ
SS ৩	তুS	হীS ৪	ভজ	ভজ X	Sরে	SS ৩	মন	Sক ২	Sফ
গম	গরেগ	রেসা	সারে	গরে	—সা	সারে	গরে	সারেসা	সারে
কS ৩	সুদে	Sব ৩	পদ	মনা	Sভ	পর X	মপু	রুস	পর
গম	পপ	পরে	গরে	সারেসা	গ—	রে—	সাসা	সা	
মেS ২	স্বর	নাS ৩	রাS	মসন ৩	তুS	হীS ৪	ভজ	ভ X	

অন্তরা চুণ

পগ	গপ	ধপ	সাসা	সাসা	রেসা	নি—	নিনি	ধধ	সা—
জোS X	গজা	Sগ ৩	জপ	তপ ২	কর	রাS ৩	মদে	Sব ৩	নাS
নিনি	পপ	পপ	নিধ	পধ	পম	গম	পপ	পম	গরে
রদ ৪	মুনি	রাসী X	Sস্থ	সন ৩	কাস	Sদি ২	কস	কল ৩	স্বর

সারে গাং ০	সাসা রত (সারে খ্যাং ৪	সাসা রত (মগ জাং X	মপ ভজা (—প সম .	নিসা কর (নিনি তর ২	মপ হত (
পরে পাং .	গরে বাং (সারেসা যস ০	গ— কুং (রে— ইং ৪	সাসা ভজা (

স্বারী তিনগুণ

গ—রে কুংই .	সাসা সভজ (সাগরে ভজং ০	গমপ রেসং (নিপ— মনং ৪	ম—গ কুংগ (
গগরে বসং X	গরেসা দেব (সারেগ পদম .	রে—সা নাংভ (সারেগ পরম ১	রেসারেসা পুরুসা (
সারেগ পরমে .	মপপ স্বর (পারেগ নাংরা ০	রেসারেসা সংসন (গ—রে তুংগী ৪	—সাসা সভজ (

অন্তরা তিনগুন

<u>গগগ</u>	<u>পধপ</u>	<u>সাসাসা</u>	<u>সারেসা</u>	<u>নি--নি</u>	<u>নিধধ</u>
<u>জোংগ</u> X	<u>জাঃগ</u>	<u>জপত</u> ০	<u>পকর</u>	<u>রাঃম</u> ২	<u>মেঃর</u>
<u>সা-নি</u>	<u>নিপপ</u>	<u>পপনি</u>	<u>ধপপ</u>	<u>পমগ</u>	<u>মপপ</u>
<u>না.র</u> ০	<u>দম্মনি</u>	<u>রসীং</u> ০	<u>ঈসন</u>	<u>কাংগ</u> ৪	<u>দিকস</u>
<u>পমগ</u>	<u>রেসারে</u>	<u>সাসাসা</u>	<u>রেসাসা</u>	<u>মগম</u>	<u>প-প</u>
<u>কলন্</u> X	<u>বগাঃ</u>	<u>রতধা</u> ০	<u>ঃরত</u>	<u>অঃট</u> ২	<u>জঃম</u>
<u>নিসানি</u>	<u>নিমপ</u>	<u>সরেগ</u>	<u>রেসাবেসা</u>	<u>গ-রে</u>	<u>-সাসা</u>
<u>করত</u> ০	<u>বহত</u>	<u>পংবা</u> ৩	<u>ংরঃন</u>	<u>তুংহী</u> ৪	<u>ঃভক্ত</u> X

তায়ী চৌগুন

<u>--গ--</u>	<u>রে-সাসা</u>	<u>সাগবেগ</u>	<u>মপনিপ</u>	<u>-ম-গ</u>	<u>গমগরে</u>
<u>SSতুঃ</u> ৪	<u>হীঃভক্ত</u>	<u>ভক্তঃন</u> X	<u>ঃমন</u>	<u>ঃকঃক</u> ০	<u>রাঃতুঃদে</u>

<u>বেসাসাবে</u>	<u>গাব সা</u>	<u>সাবেগবে</u>	<u>সাবেসাসাবে</u>	<u>গমগপ</u>	<u>পবেগবে</u>
<u>৭৫পাৱ</u>	<u>মন৭৬</u>	<u>পবমপু</u>	<u>ক সগাব</u>	<u>মোম্বব</u>	<u>না৭ব১</u>
১		১		৩	
<u>সাবেসাগ -</u>	<u>বে - সাসা</u>	X			
<u>যানতু</u>	<u>হা১তজ</u>				
৫					

অন্তরা চৌগুন

<u>পগগপ</u>	<u>ধপসাসা</u>	<u>সাসাবেসা</u>	<u>নি - নিনি</u>	<u>ধধসা -</u>	<u>নি নিপপ</u>
<u>জোংপজ</u>	<u>১গজপ</u>	<u>ভাবব</u>	<u>রা৭মদে</u>	<u>৭৩না১</u>	<u>৭দনা</u>
১		১		১	
<u>পপমিধ</u>	<u>পধগ৭</u>	<u>গমপপ</u>	<u>পম১৭১</u>	<u>সাবেসাসা</u>	<u>সাবেসাস</u>
<u>বাস ১৫</u>	<u>সনকা১</u>	<u>৭দিকস</u>	<u>কলগুব</u>	<u>গা১ ১</u>	<u>বা৭১৩</u>
X		১		১	
<u>মগমপ</u>	<u>- পনিসা</u>	<u>মিনিমপ</u>	<u>পবেগবে</u>	<u>সাবেসাগ -</u>	<u>বে - সাসা</u>
<u>অ৭৭জ</u>	<u>১মকর</u>	<u>তবহত</u>	<u>পা৭১১</u>	<u>যানতু</u>	<u>হা১তজ</u>
১		১		৪	

রাগ ভালাহিয়া বিলারল

ঠাট :— বিলারল।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

মতম :— অম্লকী অহানবা শরফ (প্রাত কালগী প্রথম গ্রহর)।

বাদী :— “ধ” সম্বাদী “গ”

আরোহা :— সা রে, গরে, গপ, ধ, নিধ, নিসা।

আবরোহা :— সা নি ধ. প, ধনিধপ, মগ, মরে, সা।

পকড় :— গ রে, গ প, ধ, নি সা।।

ত্রিতাল (মধ্যালয়)

স্বায়ী

প সা হ ০	সা রি সো S	প ধ প	প গ চ ৩	ম প ম ক্র ধ	গ — রা X	ম রে — S S S	সা রে সা — S S উং S ২
প গ ভী ০	প — গ S	প গ মরে মS	প গ না ৩	ধ নি নি ম ক	সা — হা X	সা সা গরে S SS SS	সা সা ধপ মগ সা সা সা উং S ২

মৈত্রী

প — প প পাঁ ন ড র ০	সাঁ ধ নি নি সাঁ সে ঙ ন স ৩	সাঁ — সাঁ সাঁ মে ঙ ত সা X	— রে সাঁ — ঙ র থী ঙ ২
নি সাঁ — বে গ শো ঙ নি ত ০	গঁ রে সাঁ সাঁ পু ঙ ব ব ৩	সাঁ ধ — সাঁ (সাঁ) হা ঙ ঙ ঙ X	সাঁ ধ নি প — ঙ ব উং ঙ ১
প প প সাঁ সাঁ র হ ন ক ০	সাঁ প ধ প গ মবে কং ঙ ভো ঙ ৩	ম গ ম প গ জা ঙ ন ভো X	ম রে — সাঁ — হা ঙ থী ঙ ১
নি সাঁ সাঁ — গ — কা ঙ ঙ ঙ ০	নি ম বে ধ নি ধর জ তে উ ৩	সাঁ — সাঁ রে সাঁ নি তা ঙ ঙ ঙ X	রে ধপ মগ ম গ ঙ ঙ ঙ ঙ ২

ছারী তান্

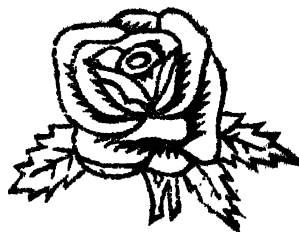
১। সাঁ রে (পপ) (ধনি) (সাঁ নি) X	ধপ (মগ) মবে (সাঁ সাঁ) ॥
২। গপ (ধনি) (সাঁ রে) (সাঁ নি) X	ধপ (মগ) মবে (সাঁ —) ॥

৩।	সাঁসা .	রেৱে	গগ	পপ	ধধ	নিনি	সাঁসা	রেৱে
	সাঁসা	নিনি	ধধ	পপ	গগ	মম	রেৱে	সাঁসা ॥
৪।	সারে .	গম	রেগ	মপ	গপ	ধনি	পধ	নিসা
	ধনি	সারে	গম	গরে	সানি	ধপ	মগ	রেসা ॥
৫।	মম X	গম	গরে	সারে	গম	পধ	ধপ	ধনি
	সারে	গরে	গম	পম	গরে	সানি	ধপ	ধনি
	সানি	ধপ	ধনি	ধপ	মগ	মরে	সারে	সাঁসা ॥

অন্তরা

৬।	সানি X	ধপ	মগ	রেসা	রেগ	মপ	ধনি	সা— ॥
৭।	ধনি .	সারে	নিসা	ধনি	সানি	ধপ	মগ	মরে
	গম	পগ	মপ	গম	পধ	নিসা	ধনি	সা— ॥
৮।	সারে X	গম	গরে	সানি	ধপ	মগ	মপ	ধনি
	সা—	মগ	মপ	ধনি	সা—	মগ	মপ	ধনি সা X

৯।	সাগ	-গ	রেগ	গ-	সারে	-রে	নিসা	-সা
	ধনি	-নি	পধ	-ধ	মপ	-প	গম	-ম
	-প	ধনি	সা-	-প	ধনি	সা-	-প	ধনি। সা। X
১০।	সাগ	গরে	গগ	সারে	রেনি	সাসা	ধনি	নিপ
	ধধ	মপ	পপ	মম	রেগ	গসা	রেরে	নিসা
	সারে	সাসা	গরে	রেম	গগ	পম	মধ	পপ
	নিধ	ধসা	নিনি	রেসা	সা-	-	নিধ	ধসা
	নিনি	রেসা	সা-	-	নিধ	ধসা	নিনি	রেসা। সা। X



খমাজ রাগ

ঠাট্ট— খমাজ। জাতি—ষাড়র—সম্পূর্ণ।

মতম— হুমিরাংগী অনিত্তবা শুরু। (রাত্রীকা হুশরা গ্রহর)

বাদী— “গ” সহাদী—“নি”

আরোহ— সা, গ ম, প, ধ নি^১সা ॥

অরোহ— সা নি ধ প, মগ, রেসা ॥

পকড়— নি ধ মপ, ধ, ম গ ॥

তাল-দাহরা

স্বারী

নি ^১	সা	সা	ম	—	গ	গ	—	ম	প	প	ধ
সা	ধি	ন	লী	S	নি	জ	ব	সে	গ	রে	S
X			°			X			°		
ধ	—	নি	ধ	—	ম	প	ধ	ম	গ	—	—
সা											
নৈ	S	ন	রা	S	ল	গা	S	য়	কে	S	S
X			°			X			°		
সা	—	নি	সা	—	নি	সা	—	সা	প	প	ধ
নি											
নৈ	S	ন	রা	S	ল	গ	S	য়	মে	রো	S
X			°			X			°		
পধ	সা	নি	ধ	—	ম	গম	পধ	ম	গ	—	—
জী	S	য়	রা	S	হ	রা	SS	য়	কে	S	S
X			°			X			°		

৩। গম পধ নিধ X	পধ পম গম	পধ নিসা নিধ	পধ পম গম
পন গম গবে	সানি সাগ মপ ।		
৪। পম গৈম পধ X	নিসা নিধ পম	গম পন গম	গরে সানি সাসা
গগ মম পপ	ধধ নিনি সাসা	গগ মম গগ	রেবে সাসা নিনি
ধধ পপ মম	গম গরে সাসা		
৫। সাগ মপ গম X	পধ মপ ধনি	পধ নিসা ধনি	সাগ মগ রেসা
নিসা রেসা নিধ X	পধ নিধ পম	গম পন গবে	সা— গম প—
গম পম গরে X	সা— গম প—	গম পম গরে	সা— গম প—

অন্তরা

৬। সানি ধপ মপ X	গম পধ নিসা	গম পধ নিসা	গম পধ নিসা
৭। গম পম গম X	নিধ পধ মপ	গম পধ নিসা	ধনি সা— সা—

৮।	সাগ্গ গগ্গ গগ্গ X	সারে বেরে রেবে	নিসা সাসা সাসা	ধনি নিনি নিনি
	পধ ধধ ধধ X	মপ পপ পপ	গম পধ নিসা	ধনি সা- সা-
৯।	সাগ্গ মগ্গ রেসা X	নিসা বেসা নিধ	পধ নিধ পম	গম পম গরে
	সাসা -গ গ-	মম -প প-	ধধ -নি নি-	সাসা -নি সা- ॥
১০।	নিনি ধপ মপ X	গম নিধ প-	সাসা নিধ পম	গম পধ নিসা
	সানি -নি ধ-	ধপ -প ম-	মগ -গ বে-	বেসা -নি সা-
	গম -প ধ- X	নিসা -নি সা- ॥		

রাগ ভৈরব

ঠাট :— ভৈরব।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

বাদী :— “ধ” সহাদী “রে”

শকপা অমনি ধোংবগী যতন :— অমুকী অভনব (প্রাকাল) “রে” অমক “ধ” কোমল স্বর
ওইগনি ॥

আরোহা :— সা রে গ ম, প ধ, নি সা।

আরোহা :— সা নি ধ, প ম গ, রে, সা।

পকড় :— সা গ, ম প, ধ, প ॥

ত্রিতাল (মধ্যালয়)

স্বরা

ম	ম	নি	ধ	ধ	পম	প	ম	গ	গ	—	মগ	(ম)	গ	—	সা	—
গ	ধ	ন	ধ	ম	মুঃ	ঃ	এ	ত	কু	ঃ	ফঃ	মু	রা	ঃ	রী	ঃ
০					৩				X				২			
নি	ধ	নি	নি	নি	সা	সা	স	সা	গ	—	সা	—	সা	সা	ম	ম
সা	ধ	—	নি	নি	ঃ	ম	গি	রি	ধা	ঃ	রী	ঃ	ড	বি	ই	ন
মু	ল	ঃ	জ	জ	৩				X				২			
০																
প	প	ধ	—	—	সা	—	ধ	প	পধ	নিসা	সারে	সানি	ধনি	ধল	মগ	ম
ম	ধ	ল	ঃ	ঃ	গে	ঃ	অ	তি	প্যাঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	রী
০					৩				X				২			

অন্তরা

<p>ম — প —</p> <p>১ স সী স</p>	<p>নি ষ নি নি</p> <p>৩ ষ র ম ন</p>	<p>সা সা সা সা</p> <p>মো হ ন স্ত</p> <p>×</p>	<p>নি সা সা —</p> <p>২ হা স রে স</p>
<p>সা রে</p> <p>রে রে ম ম</p> <p>ব লি ব লি</p>	<p>রে — সা —</p> <p>৩ জা স উ স</p>	<p>নি</p> <p>সা সা রে (সা)</p> <p>মো রে ম ন</p> <p>×</p>	<p>নি</p> <p>২ ষ — প —</p> <p>ভা স রে স</p>
<p>ম ম গ ম</p> <p>স ব রং গ</p>	<p>প — ষ প</p> <p>৩ গ্যা স ন বি</p>	<p>পধ নিসা সাংরে সাংনি</p> <p>চাঃ SS SS SS SS</p>	<p>ধনি ধপ নগ ম</p> <p>২ SS SS SS রী ॥</p>

আলাপ স্থায়ী

<p>১। — সা রে গ</p> <p>২।</p>	<p>ম — — —</p> <p>২</p>	<p>(ম) — রে —</p> <p>×</p>	<p>সা — — — ॥</p> <p>২</p>
<p>২। সা — গ —</p> <p>৩।</p>	<p>ম — প —</p> <p>২</p>	<p>ধ — — —</p> <p>×</p>	<p>প — — —</p> <p>২</p>
<p>৩। গ (ম) —</p> <p>৪।</p>	<p>রে — — —</p> <p>২</p>	<p>রে — রে —</p> <p>×</p>	<p>সা — — — ॥</p> <p>২</p>

৩। ম প ধ — •	— — ধ — ৩	— — প — X	— — সা রে ২
গ ম প ধ •	— ম প — ৩	ম গ রে — X	সা — — — ॥ ২
৪। সা সা রে গ ম প ধ X	প — — ধ ২	ম — — প •	গ — — ম •
রে — — — X	সা — — — ॥ ২		
৫। সা রে গ ম •	প ধ নি ধ ৩	— ধ — ধ X	প — — — ২
ম প ধ নি •	ধ প — ম ৩	গ — (ম) — X	রে — সা — ২

অন্তরা

৬। ম প ধ — •	— ধ নি — ৩	— নি সা — X	— নি সা — ॥ ২
৭। ধ নি সা রে •	— রে — রে ৩	সা — — নি X	সা — — — ॥ ২
৮। সা রে গ ম •	— — গ রে ৩	সা — — রে X	নি সা — নি ২
ধ প ম — •	প — ধ — ৩	নি — সা নি X	সা — — — ॥ ২

৯। <u>ধ</u> <u>ধ</u> — নি ৩	নি — সাঁ সাঁ ৩	— রেঁ গঁ মঁ X	গঁ রে — মঁ ২
গঁ রে — মঁ ৩	গঁ বেঁ সাঁ নি ৩	<u>ধ</u> — — <u>ধ</u> X	— মি সাঁ — ॥ ২
১০। (সাঁ) — — নি ৩	<u>ধ</u> — — প ৩	গ প <u>ধ</u> নি X	সাঁ — — — ২
রেঁ গঁ (মঁ) রেঁ ৩	রেঁ — — — ৩	বেঁ — বেঁ — X	সাঁ — — — ॥ ২

তান্

১। <u>সারে</u> <u>গম</u> <u>পধ</u> <u>নিসাঁ</u> X	<u>পধ</u> <u>পম</u> <u>গবে</u> <u>সাসা</u> ॥ ২
১। <u>পম</u> <u>ধনি</u> <u>সারে</u> <u>গরে</u> ()	<u>সানি</u> <u>ধপ</u> <u>মগ</u> <u>রেসা</u> ॥ ()
৩। <u>সাসা</u> <u>রেরে</u> <u>গগ</u> <u>মম</u> ৩	<u>পপ</u> <u>ধ ধ</u> <u>নিনি</u> <u>সাঁসা</u> ()
<u>রেঁরে</u> <u>সাঁসা</u> <u>নিনি</u> <u>ধ ধ</u> X	<u>পপ</u> <u>মম</u> <u>গগ</u> <u>রেসা</u> ॥ ()
৪। <u>সারে</u> <u>গগ</u> <u>বেগ</u> <u>মম</u> ৩	<u>গম</u> <u>পপ</u> <u>মপ</u> <u>ধ ধ</u> ()
<u>পধ</u> <u>নিনি</u> <u>ধনি</u> <u>সাঁসা</u> X	<u>নিধ</u> <u>পম</u> <u>গরে</u> <u>সাসা</u> ॥ ২

৫।	সারে (X	গরে (গগ (রেগ (মগ (মম (গম (পম (
	পপ (X	মপ (ধপ (ধধ (পধ (নিধ (নিনি (ধনি (.
	সানি (.	সাসা (নিধ (পম (গরে (সাসা (সাসা (নিধ (
	পম (X	গরে (সাসা (সাসা (নিধ (পম (গরে (সাসা ॥ (

অন্তরা

৬।	সানি (X	ধপ (মগ (রেসা (রেগ (মপ (ধনি (সা— ॥ (
৭।	রেগ (X	মপ (ধনি (সারে (গরে (সানি (ধনি (সা— ॥ (
৮।	ধপ (X	মপ (ধনি (ধপ (মপ (ধনি (সানি (ধপ (
	মপ (ধনি (সারে (সানি (ধপ (মপ (ধনি (সারে (
	গরে (সানি (ধপ (মপ (ধনি (সা— (সা— (সা— ॥ (

৯।	সাঁগ (<u>গ</u>) ৩	—গ (<u>গ</u>)	সাঁরে (<u>রে</u>)	—রে (<u>রে</u>)	নিগাঁ (<u>গ</u>) ৩	—সাঁ (<u>গ</u>)	ধনি (<u>নি</u>)	—নি (<u>নি</u>)
	পধ (<u>ধ</u>) X	—ধ (<u>ধ</u>)	ধনি (<u>নি</u>)	—নি (<u>নি</u>)	নিগাঁ (<u>গ</u>) ২	—সাঁ (<u>গ</u>)	সাঁ— (<u>গ</u>)	সাঁ— (<u>গ</u>) ॥
১০।	সাঁরে (<u>গ</u>) X	গরে (<u>গ</u>)	গরে (<u>গ</u>)	সাঁরে (<u>গ</u>)	সানি (<u>নি</u>) ২	সানি (<u>নি</u>)	ধনি (<u>নি</u>)	ধপ (<u>প</u>)
	ধপ (<u>প</u>) ৩	মপ (<u>প</u>)	মগ (<u>গ</u>)	মগ (<u>গ</u>)	রেবে (<u>বে</u>) ৩	গগ (<u>গ</u>)	মম (<u>ম</u>)	পপ (<u>প</u>)
	ধ ধ (<u>ধ</u>) X	নিনি (<u>নি</u>)	সাঁ— (<u>গ</u>)	রেরে (<u>রে</u>)	গগ (<u>গ</u>) ২	মম (<u>ম</u>)	পপ (<u>প</u>)	ধ ধ (<u>ধ</u>)
	নিনি (<u>নি</u>) ৩	সাঁ— (<u>গ</u>)	রেবে (<u>বে</u>)	গগ (<u>গ</u>)	মম (<u>ম</u>) ৩	পপ (<u>প</u>)	ধ ধ (<u>ধ</u>)	নিনি সা (<u>নি</u>) X



রাগ কাফি

ঠাট :— কাফী।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

বাদী :— প সন্যাদী সা

শকপা অমনি খোংগী মতম :— অহিং নোংরাই (মধ্যরাজী) কনা কনাওবনা হুখীনাংরাইনহু শঠে অমন্তুং খোংগৈ রাগ অসি (সর্বকালিক) মতম পুরমন্তা শঠে, খোংগৈ। কনী কনীওবনা অরোহাদা “গ” অমন্তুং “নি” শুদ্ধ শিজীয়ে ॥

গ অমন্তুং নি কোরল।

আরোহা :— সা বে গ. ম. প, ধ নি সা।

অরবোহা :— সা নি ধ প ম গ, রে, সা।

পকড় :— সাসা, বে, গ, ম, প, ॥

ত্রিতাল (মধ্যালয়)

স্থায়ী

সা	রে	রে	(গ)	—	ম	—	ম	প	—	প	ম	প	ধ	নি	সা	নি
ছা	ডো	হৈ	ল	১	মো	১	রি	বৈ	১	য়াং	হু	ধ	ত	মো	রি	ডো
০				৩				×				২				সা
নি	ধপ	ম	প	(গ)	—	রে	—	রে	নি	ধ	নি	প	ধ	ম	প	ধ
ন	র১	ম	ক	লা	১	ঈ	১	বৈ	সে	তু	ম	বৈ	সে	তু	ম	ম
০				৩				×				২				২
প	ম	প	গ	ম	ম	সা	নি	সা	গ	রে	ম	গ	রে	সা	নি	নি
গ																
নি	ড	র	লা	১	ল	ম	গ	রো	ক	ত	প	রা	ঈ	ছা	ডো	নি
০				৩				×				২				২

অন্তরা

প	ম	ম	প
কৈ	সে	তু	ম
২			
ধ	রে	সা	রে
জ	নো	না	কং
২			
সা	গ	রে	ম
কি	র	তু	তু
২			

সা	নি	সা	সা
ম	হা	রা	সজ
২			
সে	নি	সা	সা
স	কো	রা	সজ
২			
গ	রে	সা	নি
হা	ই	জাং	ডো
২			

রে	রেগ	রে	সা
আ	বু	ভ	ন
৩			
প	ক	প	নি
প	ক	ড	মং
৩			

রে	নি	সা	সা
তো	কো	না	সজ
৩			
ধ	স	সা	নি
গা	রে	রা	কী
৩			

তান

১।	সারে	গম	পধ	নিসা
২।	পম	গম	পধ	নিস
৩।	সাসা	রে	গগ	মম
	নি	ধ	প	ম
৪।	সারে	গপ	রেগ	মম
	পধ	নি	ধ	সাসা

নিধ	পম	গবে	সানি
নিধ	পম	গরে	সানি
পপ	ধ	নি	সাসা
গগ	রে	সাসা	সানি
গম	পপ	মপ	ধ
নিধ	পম	গরে	সানি

৫।	পপ ○	ম গ ○	মম ○	গরে ○	গ গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○
	মম X	প— ○	নি নি ○	ধপ ○	ধধ ○	পম ○	পপ ○	মগ ○
	মম ○	গরে ○	গ গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○	মম ○	প— ○
	সাঁসা X	নি ধ ○	নি নি ○	ধপ ○	ধধ ○	পম ○	পপ ○	মগ ○
	মম ○	গরে ○	প গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○	মম ○	প— প X

অন্তরা

৬।	পধ ○	নিসা ○	রেং ○	রেসা ○	নিধ ○	পম ○	পধ ○	নিসা ॥
৭।	সারে ○	গরে ○	সানি ○	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○	সা— ॥
৮।	সানি ○	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○	নিধ ○	পম ○	গম ○
	X পধ ○	নি— ○	ধপ ○	মগ ○	রেগ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ॥
৯।	সা— ○	সারে ○	গরে ○	সানি ○	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○
	নিধ ○	পম ○	পধ ○	নি— ○	ধপ ○	মগ ○	রেগ ○	ম— ○
	X প— ○	মপ ○	ধ— ○	পধ ○	নি— ○	ধনি ○	সা— ○	সা— ॥

১০।	সাংসা	—সাং	সাংরে	সাংনি	ধনি	ধপ	—প	পধ
	—ধ	ধনি	—নি	নিসাং	—সাং	সাংরে	—রে	রেং
	রেংসা	—নি	—ধ	—প	—ধ	—নি	নি—	সাং—

“আসারনি রাগ”

ঠাট :- আসাববি । জাতি :- ওড়ব - সম্পূর্ণ ।

વાણી :- ૪ મશાળી ૩ ।

শকপা অমদী খোংবগী মতম (দিনকা ছুগরা গ্রহর)

সি, ধ অমসুং গ কোমোজ'।

আরোহ :—সা, রে ম প ধ সা।

অবরোধ:—সাঁ নি ধ প, ম গ রে, সা।

শকড় :—রে, ম. প, নি খ প॥

ত্রিভাঙ্গ (মধ্যলব্ধ)

झाड़ों

প	ম	প	সং	নি	—	শ	—	ম	ম	ম	প	ম	সং	—	সং	সং
অ	বি	রা	১	জা	১	গী	১	অ	হ	১	নি	১	স	১	দি	ম

গ
রে সা সা রে
পা ঙ রে তি
৩

নি
ধ প সা —
হা ঙ রে ঙ
X

ম মপ
রে ম ধ ধ পমপ
দে ঙ ধ ঙ ম ঙ
২

ম সা
গ — রে সা
কা ঙ ঙ হি।
০

অন্তরা

নি নি
প প ধ ধ
ঘ রি প ল
৩
ম প সা
প গ রে সা
নি স দি ন
৩

সা সা সা সা
ছি ন মো হৈ
X
নি
রে সা ধ প
চ ট প তি
X

সা
রে গ রে সা
জু গ সী ঙ
২
প প
ম ল ধ ধ পমপ
লা ঙ গ ঙ র ঙ
২

নি
সা রে নি ধ প
বী ঙ ঙ
০
ম সা
গ প রে সা
হ ত ম হি।
০

তানু

১। সা রে মপ ধসা মিধ
২
২। মপ ধসা রেম গরে
২

পম গরে সারে সাসা ॥
০
সানি ধপ মগ রেমা ॥
০

৩।	সারে	মপ	রেম	পধ	মপ	ধসা	পধ	সারে
৩					X			
	ধসা	রেম	গরে	সানি	ধপ	মপ	মগ	রেসা ॥
২					০			
৪।	সাসা	রেরে	মম	পপ	ধ ধ	সাসা	রেরে	মম
০					০			
	গ গ	রেমে	সাসা	নিমি	ধ ধ	পপ	মগ	রেসা
X					২			
	রেম	পধ	প—	রেম	পধ	প—	রেম	পধ প X
০					২			
৫।	পধ	গরে	সানি	ধপ	ধসা	রেম	পধ	মপ
২					০			
	নিমি	ধপ	মপ	মগ	মগ	রেসা	রেম	প—
৩					X			
	সারে	সারে	মম	রেম	রেম	পপ	মপ	মপ
২					০			
	ধ ধ	পধ	পধ	সাসা	ধসা	ধসা	রেরে	সারে
৩					X			
	সারে	মম	গগ	রেরে	সাসা	নি ধ	পধ	গরে ॥
২					০			

অন্তরা

৬।	সানি	ধপ	মগ	রেসা	০	মেম	পধ	মগ	ধসা	১
২										
৭।	সানি	ধপ	নিধ	পম	২	ধপ	মগ	পধ	গরে	
X										
	মগ	রেসা	মেম	পধ	৩	মগ	ধসা	সা	সা	X
০										
৮।	সাসা	সানি	ধপ	নিধ	৩	নিধ	পধ	ধধ	ধপ	
২										
	মগ	পপ	পম	গরে		মম	মগ	রেসা	রেমে	
	মম	পপ	ধধ	সা		ধধ	সা	ধধ	সা	১১
৯।	সারে	মগ	রেসা	নিধ	৩	পম	পধ	সা	সানি	
০										
	ধপ	নি	নিধ	পম	২	ধ	ধপ	মগ	প	
X										
	পম	গরে	ম	মগ	৩	রেসা	রেম	পধ	সা	X
০										
১০।	সারে	সা	নিধ	প	২	মগ	ধ	পম	গরে	
০										
	সারে	ধ	মেম	প	৩	মগ	ধ	পধ	সা	X

সাঁ গাঁ স X	গাঁ ক	গাঁ ল ২	রে মু	রে ধ	সাঁ গা ০	— s	নি ধ নী ৩	নি ভ
----------------------	----------	---------------	----------	---------	----------------	--------	--------------------	---------

অন্তরা

ম ধ জ X	ম গ	ধ জ ২	ধ ন	নি নি	সাঁ জ ০	সাঁ গ	সাঁ জ ৩	— s	সাঁ নি
সাঁ রে ম X	রে হি	রে যা ২	— s	রে ম	গাঁ র ০	রে ম	রে র ৩	সাঁ ম	সাঁ নি
সাঁ গাঁ জ X	— s	রি গাঁ লা ২	— s	র মু	গাঁ রে ধী ০	— s	সাঁ চু ৩	— s	সাঁ দি
প অ X	ধ ম	নি র ২	সাঁ প	রে দ	সাঁ দা ০	— s	ধ নী ৩	— s	নি ভ

ভৈরবী ত্রিতাল (মধ্যলয়)

তারানা স্থায়ী

রে
ত

মিঁ সা গ ব	ধ প নি ধ প	ম গ গ ব রে	— সা — সা
কা নি কা নি	ভো ম ত ন	ব ন দে রে	ঃ না ঃ ত
ও	X	২ নি প	০
নি নি সারে গ	সা ^{বে} গ ^{রে} সা ধ	প — প সা	নি সা ধ নি
ন ন নঃ ঃ	দেঃ ঃঃ রে না	ঃ ঃ ও দা	নি দা নি ত
ও	X	২	০
ধ প গ ব	ধ প নি ধ প	ম গ গ ব রে	— সা — রে
কা নি কা নি	ভো ম ত ন	ব ন দে রে	ঃ না ঃ, ত
ও	X	০	০

অন্তরা

ধ ধ ধ ধ	ধ ব ধ নি	সা সা সা সা	রে নি সা সা
ও ব ত ন	ও ব ত ন	নি ত ত ন	মি ত ত ন
X	০	০	০

সাঁ গ - রে	রে	গ রে সা	সাঁ সা - ধ	নি ধ প
ত দীম্ ঙ দীম্	১	ত ম ন	ত দীম্ ঙ দীম্	১ ত ম ন
X	২		০	৩
ম গ প - প	ধ নি ধ প	ম গ ম রে	— সা সা সা	
ত দীম্ ঙ দীম্	১	ত ন দে রে	১ না ত ন	
X	২	০	৩	
নি নি নি সা সা	গ গ গ ম ম	ধ ধ ধ নি নি নি	সাঁ সা সা সা	
না দির দির দির	তুন দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির দির দির	
X	২	০	৩	
সাঁ সা গ গ রে রে সা সা	নি নি রে রে সা সা নি নি	ধ ধ নি নি ধ ধ প প	গ গ গ গ রে সা	
দির দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির ধা নি	
X	২	০	৩	
নি নি নি সা সা	গ গ গ গ ম -	ধ - ধ নি -	সাঁ সা সা সা	
ধিন তুক ঘি না	নক তিক ধা ১	কড় ১ ধা ১	কিড় ধা ন ধা	
X	২	০	৩	

গ	রে	সা	নি	ম	গ	রে	সা	রে
ক	তি	না	কড়া	৪	৪	৪	৪	ত
×				২		০		

তান্

১।	সারে	গম	পম	নিসা	নিধ	পম	গরে	সারে ॥
২					০			
২।	মপ	ধ নি	সারে	গ রে	সানি	ধপ	মপ	রেসা ॥
২					০			
৩।	সাসা	রেরে	গ গ	মম	পপ	ধ ধ	নিনি	সাসা
৩								
	নিনি	ধ ধ	পপ	মম	প গ	বেরে	সাসা	রে ॥
২					০			
৪।	সারে	গরে	গ গ	গ গ	বেগ	গ	মম	মম
৩					×			
	গম	পম	পপ	পপ	মপ	ধপ	প ধ	ধ ধ
২					০			
	পম	নিধ	নিনি	নিনি	ধনি	সানি	সাসা	সাসা
৩					×			
	নিধ	পম	গরে	সারে	নিসা	গম	প—	নিসা
২					০			
	পম	প—	নিসা	গম	০			

৫।	সাগ	গ গ	রে-	রেম	মম	সু-	মপ	পপ
২					০			
	ম-	মধ	ধ ধ	প-	পনি	নিনি	প-	পপ
	সাসা	নি-	নিরে	রেরে	সা	-	সারে	রেরে
	সাসা	নি-	নিরে	রেরে	সা-	-	সারে	রেরে
২								
	নি-	নিসা	সাসা	ধ-	ধনি	নিনি	প-	পপ
	ধ ধ	ম-	মপ	পপ	গ-	গম	মম	রে-
	রেগ	গগ	সা-	-রে	নিসা	গম	প-	গম
	প-	-রে	নিসা	গম	প-	মম	প-	-রে
	নিসা	গম	প-	গম	প			
					X			

স্বাধীনতা

১।	নিসা	সাসা	নিসা	সাসা	নিসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
	X							
২।	রেস	সাসা	নিসা	সাসা	রেস	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
	X							
৩।	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা				

৪।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁপ	পপ	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৫।	সাঁপ	পপ	সাঁপ	পপ	সাঁপ	পপ	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৬।	সাঁসা	রোসা	সাঁসা	সাঁসা	রোসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৭।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	গাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৮।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	রোসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৯।	গাঁসা	সাঁসা	রোসা	সাঁসা	গাঁসা	সাঁসা	রোসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
১০।	সাঁসা	সাঁনি	নিনি	ধধ	পপ	ধধ	নিনি	সাঁসা
	X							
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা সা
								X

শকড় :- নি সা, রে, গ, রে, সা, ব, গ, রে, গ, মে, সা ॥

म्हणजे—

<p>প মগ রেগ সারে</p> <p>৩</p> <p>প মগ ,রেগ সারে</p> <p>৩</p>	<p>গ গ গ রেরে</p> <p>×</p> <p>ধ নিনি সা রেরে</p> <p>×</p>	<p>গ মম প মগ</p> <p>১</p> <p>গ মম প মগ</p> <p>২</p>	<p>ধ ধ</p> <p>ম গরে সা ধ ধ</p> <p>৩</p> <p>ম গরে সা ধ ধ</p> <p>৩</p>
অন্তরা			
<p>ম পপ ধ ধ মিনি</p> <p>৩</p> <p>নি ধ ধ প মগ</p> <p>৩</p>	<p>সা সা সা নিসা</p> <p>×</p> <p>ম গরে সা রেরে</p> <p>×</p>	<p>রে রেরে গ মম</p> <p>২</p> <p>গ মম প মগ</p> <p>৩</p>	<p>গ ধ ধ সা নিসা</p> <p>৩</p> <p>ম গরে সা ধ ধ</p> <p>৩</p>

তান

১। — — ধ—নি সা—রে—

X

রে— —রে —রে —রে—রে

গ

X

২। — — সারেগরে সাবেসাসা

X

মগমপ মগরেসা রেগমপ ধ ধ

o

৩। সারেগরে গ—রেসা নিসারে সানিধনি

X

রেগম— গরেসারে গ—বেসা ধ ধ

o

৪। সারেগরে সারেসাসা ধনিসারে গরেসাসা

X

—ধ—নি —সা—রে গ— —ধ—নি—

গ

X

৫। সা—গরেসা— নিসানিধপ—

X

রে—গমগ— মগরেসানিসা

২

গ —গ —ধ —গ—গ

সা —ধ নি—সা —রে—রে

ধনিসারে গরেসাসা রেগমপ ধপমগ

২

সা—রেগ মপধ— পমগম প—মগ

২

রেগমপ ধপমগ মগমপ মগরেসা

—সা—রে গ— —ধ—নি —সা—রে

ধনিসাবেগরে গ—গ গ গ গ

রেগমপধপ ধ—ধ ধ ধ ধ

৮ ০	নিধ—	পধপ—	কধপ—	সা—সা—সা—সা
৯ ৩	সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ	পধপ—মপ	ম—গমগ—
১০ X	রেগরে—সারে	সা—সা—সা	সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ—
১১ ২	পধপ—মপ	ম—গমগ—	রেগরে—সারে	সা—সা—সা
১২ ০	সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ—	পধপ—মপ	ম—গমগ—
১৩	রেগরে—সারে	সা—গবেসা—	ধনিসারেগরে	গ—প— গ

অন্তর।

৬।	ধনিসারে	গরেসাসা	রেগমপ	ধপধপ	মপধনি	সানিধপ	ধনিসারে	গরেসাসা
	রেগমপ	মগরেসা	নিধনিসা	মগ	ম	পা	ধ	নিসা
৭।	—	—	ধনিসারে	গরেসাসা	রেগেগ	মমগগ	রেগেসাসা	নিধনিধ
	X							
	পধম	গমপধ	—নি—নি	সা—গম	পধ—ম	—মিসা—	গমপধ	—নি—নি সা

সা-সানিধপ

নি-নিধপম

ধ-ধপমগ

প-পমগরে

X

ম-মগরেসা

রে-রেগ-গ

ম-মপ-প

ধ-ধনি-নি

সা-—রে-রে

গ-গম-ম

প-পধ-ধ

নি-নিসা-—

রে-রেগ-গ

ম-মপ-প

ধ-ধনি-নি

সা-সাসা-সা

সা

X

৮। —

—

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

X

রেগম-ম-—

গমগরেগরে

গমপ-প-—

মপমগমগ

মপধ-ধ-—

পধপমপম

পধনি-নি+

ধনিধপধপ

ধনিসা-সা-—

নিসানিধনিধ

নিসারে-রে-—

সারেসানিসানি

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

নিসারে-রে-—

সারেসানিসানি

ধনিসা-সা-—

নিসানিধনিধ

পধনি-নি-—

ধনিধপধপ

মপধ-ধ-—

পধপমপম

গমপ-প-—

মপমগমগ

রেগম-ম-—

গমগরেগরে

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

গ— — —

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

গ— — —

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

৩

গ

×

৯। গমপধপ—

পধনিসানি—

সারেগ—রে—

সারেসানিধ—

×

পমগরে

সা—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গ— — —

গমপধপ—

০

পধনিসানি—

সারেগ—রে—

সারেসানিধ—

পমগরে

৩

সা—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গ— — সা

×

—সারেগরে

গ— —

গমপধপ—

পধনিসানি—

সা^১রেগ^১—রে—সা^১রেসা^১নিধ^১—প^১মগ^১রেসা—সা^১রেগ^১রে

০

গ— — সা

—সা^১রেগ^১রে

গ— — সা

সা^১রেগ^১রে

৩

গ

X

১০।

—

সা—সা^১রেগ^১রেসা^১নিধ^১প^১ধ^১নিসা—সা^১রেগ^১রে

X

গ—গ^১ম^১প^১মপ—প^১ধ^১প^১মগ—গ^১ম^১গ^১রেসা—সা^১রেগ^১রে

২

সা^১নিধ^১প^১ধ^১নিসা—সা^১সা^১সা^১সাসা—সা^১রেগ^১রেসা^১নিধ^১প^১ধ^১নি

০

সা—সা^১সা^১সা^১সাসা—সা^১রেগ^১রেসা^১নিধ^১প^১ধ^১নিসা—সা^১সা^১সা^১সা

৩

সা

X

অন্তরঃ

১২। ধ^১নিসা^১রেগ^১রেসা^১সারেগ^১ম^১পধ^১প^১ম^১গ

X

ধ^১প^১ধ^১নিসা^১নিধ^১পধ^১নিসা^১রেগ^১রেসা^১সারেগ^১ম^১পম^১গ^১রেসানিধ^১প^১মগ^১রেসা^১সা

—সা—সা

সা— —সা

—সা—সা—

—সা—সা | সা
X

গত—রাজাধারি

স্বাগী

প	ম	গ	রে	গ	—	গ	সা	—	সা	রে	গ	০	—	—	ধ
৩				X				২				০	—	সা	ধ
নি	সা	—	রে	গ	—	গ	২	—	ম	প	ধ	প	ম	গ	ধ
৩				X				২				০			

অন্তরা

ম	ধ	—	নি	সা	—	সা	নি	সা	রে	সা	নি	০	—	—	ধ
৩				X				২				০	—	সা	নি
সা	রে	—	গ	রে	—	সা	—	নি	—	সা	নি	ধ	—	প	ম
৩				X				২				০			
প	ধ	—	প	ম	—	গ	—	রে	—	গ	রে	সা	—	সা	ধ
৩				X				২				০			

গান

১।	সারে	গম	পধ	নিসা	নিধ	পম	গবে	ধ
২	((((((((

৭।	সাগ্গ	গরে	সারে	রেস্	নিস্	সানি	ধনি	মিধ
X								
	পধ	ধপ	মপ	পম	পধ	ধনি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৮।	সাগ্গ	—রে	সারে	—স্	নিস্	—নি	ধনি	
X								
	পধ	—প	মপ	—ম	ধমি	সানি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৯।	সামি	সানি	ধপ	মিধ	মিধ	পম	পম	পম
২								
	গরে	মপ	মগ	রেস্	রেরে	রেগ	গ গ	ম ম
X								
	মপ	পপ	ধ ধ	ধমি	মিনি	সাস্	সাস্	সা—
	সা							
	X							
১০।	ধনি	সারে	গরে	সানি	সাস্	মিধ	পম	গম
	পধ	নিস্	সা—	পধ	নিস্	সা—	পধ	নিস্
	সা							
	X							

ঝালা

১।	সা— x	সাসা	--সা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
২।	রে— x	রেরে	—রে	রেরে	রেরে	রেরে	রেরে	রেরে ॥ ২
৩।	ধ— x	—ধ	—ধ	ধধ	নি—	—সা	—সা	সাসা ॥ ২
৪।	সা— x	—সা	সাসা	সাসা	রেরে	রেরে	রেরে	রেরে
	গ— x	গগ	গগ	গগ	ম—	মম	মম	মম
	প— x	—প	—প	পপ	পপ	পপ	পপ	পপ
৫।	পপ	পপ	পপ	পপ	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
৬।	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	রেসা	সাসা	সাসা	পপ ॥ ২
	পধ	নিনি	সাসা	রেরে	গগ	মম	পপ	মম
	গগ	রেরে	সাসা	নিনি	ধধ	পপ	মম	গগ
	রেরে	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা
	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা
	সা							
	x							

রাগ ভূপালী

ঠাট :— কল্যান

জাতি :— ঔড়র ঔড়র

বাদী :— গ-সহাদী :— ধ

মতন :— মুখিদাঙ্গী অহানবা শরুক (বাত্রিকা প্রথম ঐহর)

আরোহ :— সা, রে গ প ধ, সা॥

আবরোহ :— সা, ধ প, গ, রে সা॥

পকড় :— গ, রে, সা ধ, সা রে গ, প গ, ধ, প গ, রে সা॥

ত্রিতাল মধ্যলয়

(স্থায়ী— সরগম গীত)

সা	সা	ধ	প	গ	রে	সা	রে	গ	—	প	গ	ধ	প	গ	—
০				৩				×				২			
গ	প	ধ	সা	রে	সা	ধ	প	সা	প	ধ	প	গ	রে	সা	—
০				৩				×				২			

অন্তরা

গ	প	প	ধ	প	সা	—	সা	ধ	ধ	সা	রে	গ	রে	সা	ধ
০				৩				×				২			
গ	গ	রে	সা	রে	রে	সা	ধ	সা	সা	ধ	প	গ	রে	সা	—
০				৩				×							

তালি :

১।	সারে	গপ	ধসা	ধপ	সাসা	ধপ	গরে	সাসা ॥
	X							
২।	গপ	ধসা	রেসা	ধপ	সাপ	ধপ	গরে	সাসা ॥
	X							
৩।	সাসা	রেরে	গপ	পপ	ধধ	সাসা	রেরে	গপ
	০							
	রেরে	সাসা	ধধ	পপ	গগ	রেরে	সাসা	রেসা ॥
	X							
৪।	সারে	গরে	গপ	গপ	ধপ	ধসা	পধ	সারে
	০							
	গরে	সারে	সাসা	ধপ	ধপ	গগ	গরে	সারে
	X							
	সারে	গরে	গ—	সারে	গরে	গ—	সারে	গরে
	০							
	গ							
	X							
৫।	পপ	পধ	—ধ	ধপ	গগ	গপ	—প	গগ
	X							
	রেরে	রেগ	—গ	গরে	সাসা	সারে	—রে	সাসা
	০							

সাঁসা	ধপ	গরে	সারে	গ—	—	সাঁসা	ধপ
X							
গরে	সারে		—	সাঁসা	ধপ	গরে	সারে
০							
গ							
X							

অন্তরা

৬।	পধ	সারে	গরে	সারে	সাঁসা	ধপ	গপ	ধসা ॥
	X							
৭।	সারে	গরে	গরে	সারে	সাধ	সাধ	পধ	পগ
	০							
	পগ	রেগ	রেসা	রেসা	গগ	পপ	ধধ	সা— ॥
৮।	গরে	গরে	সাধ	সাধ	পধ	পগ	পগ	রেগ
	০							
	রেগ	গরে	গপ	ধপ	সাধ	সা—	সা—	সা— ॥
	X							
৯।	গগ	পপ	রেরে	পগ	সাঁসা	রেরে	ধধ	সাঁসা
	০							
	রেরে	গগ	পপ	ধধ	সাঁসা	রেরে	গপ	পপ

গং	রেং	সংসা	ধং	পং	ধং	সাং—	সাং—
সা X							
১০। সাংগ	—রেং	গং—	সাংরে	—ধং	সাং—	পং	—গং
X							
পং—	রেং	—সাং	—রেং	গং	ধংসা	পং	সাং—
০							
সাং—	সাং—	—	গং	ধংসা	পং	সাং—	সাং—
সাং—	—	গং	ধংসা	পং	সাং—	সাং—	সাং—॥



দেশ রাগ

ঠাট :— খমাজ | বাদি— ঝবড সহাদী পঞ্চম

জাতি :— সম্পূর্ণ | কনাক্ষনা প বাদী, যে সহাদী ওইয়া লোই।

মতন :— হুমিদাংগী অনিশ্চবা শব্দক। (রাত্রিকা ছশয়া প্রকাশ)

আরোহ :— সা, রে, ম প, মি সা।

অবরোহ :— সা মি ধ প, ম প বে প, সা॥

পকড় :— নে, মপ, নিধপ, পধাম, গ বে গ সা।

ত্রিতাল মধ্যলয়

স্বাদী

রে	ম	রে	ম	—	প	—	ধ	(নি)	—	—	ধ	প	ধ	প	—
র	ব	গু	ন	১	গা	১	য়	বে	১	১	তু	১	ম	ন	১
০				৩				×				২			
—	সা	—	নি	ধ	প	ম	প	প	প						
১	কা	১	হে	ত	উ	ক	ত	কি	রে	১	নি	গ	রে	গ	সা
০				:				×				স	১	দি	না

অন্তরা

প	ম	প	—	সা	নি	নি	সা	সা	রেগ	রেগ	রে	সা	রে	নি	সা	ঃ
ম	ম	প	—	নি	নি	সা	সা	সা	রেগ	রেগ	রে	সা	রে	নি	সা	ঃ
ছি	ন	ভং	ঃ	গু	র	স	ব	ব	জঃ	গঃ	ত	প	সা	ঃ	রা	ঃ
০				৩					×				২			
নিসা	রে	সা	নি	—	ধ	ম	প	মপ	ধ	—	ম	গ	রে	গ	সা	
মাঃ	ঃ	রা	জা	ঃ	ল	বি	র	থাঃ	ঃ	ঃ	ক	ল	প	মা	ঃ	॥
০				৩				×				২				

গান্

১।	সারে	মপ	নিসা	নিধ	পধ	পম	গরে	গসা ॥
	×							
২।	পনি	সারে	মগ	রেগ	সানি	ধপ	মগ	রেগ ॥
	×							
৩।	সারে	মরে	মপ	মপ	নিধ	পধ	মপ	নিসা
০								
	রেম	গরে	গসা	নিধ	পধ	মগ	রেগ	সা— ॥
	×							
৪।	সাসা	সারে	রেরে	মম	রেরে	রেম	মম	পপ
০								

মম	মপ	পপ	নিনি	পপ	পনি	নিসা	সাসা
X							

রেম	রেম	মম	গগ	রেম	রেগ	গগ	সাসা
-----	-----	----	----	-----	-----	----	------

০

নিনি	নিধ	ধধ	পপ	মম	মগ	গগ	রেগ
X							

সা	-রে	-	ম	প	-নি	-	সা
----	-----	---	---	---	-----	---	----

০

নি

X

৫। পম	গরে	গসা	নিসা	রেম	পধ	মপ	নিসা
-------	-----	-----	------	-----	----	----	------

০

নিনি	ধপ	ধধ	পম	পপ	মগ	মম	গরে
------	----	----	----	----	----	----	-----

X

গসা	নিসা	রেম	প	প	গসা	নিসা	রেম
-----	------	-----	---	---	-----	------	-----

০

প	প	গসা	নিসা	রেম	প	প	
---	---	-----	------	-----	---	---	--

X

২
অন্তরা

৬। মগ	রেগ	সারে	নিসা	রেম	পধ	মপ	নিসা
-------	-----	------	------	-----	----	----	------

X

৭। সারে	মগ	রেগ	সারে	গসা	নিধ	পধ	পম
---------	----	-----	------	-----	-----	----	----

০

	পম (X	গরে (গসা (নিসা (রেম (পম (বপ (নিসা ॥
৮।	সাসা (o	সারে (রেরে (মম (গপ (গরে (রেরে (গসা (
	নিমি (নিধ (ধধ (পপ (মম (মপ (গপ (রেরে (
	মম (পপ (নিমি (সা— (নিমি (সা— (নিমি (সা— (
	সা (X							
৯।	সানি (X	ধপ (নিধ (বপ (ধপ (মপ (পম (গরে (
	মপ (o	রেগ (সাসা (রেরে (মপ (নিসা (নিমি (সা— (
	সা (X							
১০।	সানি (X	ধপ (ম— (নিধ (পম (প— (বপ (মপ (
	রে— (পম (গরে (গসা (নিসা (রেম (পনি (সা— (
	সা— (সা— (— (নিসা (রেম (পনি (সা— (সা— (
	সা— (সা (X	— (নিসা (রেম (পনি (সা— (সা— (সা— (

রাগ হাম্মীর

ঠাট :— কল্যান

জাতি :— সম্পূর্ণ সম্পূর্ণ

বাদী :— ধৈর্যত—সহাদী — গঙ্কার কমা কনাগুঘনা বাদী প নি হায়না লৌই ।

মতম :— হুমিদাংগী অহানবা শরুক (রাত্রিকা প্রথম প্রহর) মধ্যম অনিমক শিজিরবা রাগনি ।

আরোহ :— সারেসা, গ ম ধ, নি ধ সা ॥

আরোহ :— সা, নি ধ প, ম প ধ প, গ ম বে সা ॥

পকড় :— সা, বে সা, গ ম ধ,

রাগ হাম্মীর একতাল (বিলাস্বীদ)

স্তায়ী—

ম ধ কা X	—	—	ধ নি	নি	সা ধ	—	নি ধনি নিরে য়সরS	সা	নি	স ধ	প	রে
X	S	S	S	S	S	S	য়সরS	হা	S	S		
X		০		২		০		৩		৪		
ম প হ X	প	মপ	সা	(সা)	সা ধ	নি	প	গ	গ	প মরে	প গ	
X	র	SS	কা	ত	না	S	হি	উ	র	SS	ঝে	
X		৩		২		০		৩		৪		
গম (SS) X	ম ধ নৈ	নি ধ	প	ম প	পগ (SS)	ম	বে	রে সা	রে	সা	—	
	৩	৩	৩	কৈ	(SS)	S	S	S	S	সে	S	
				২		০		৩		৪		

আলাপ

১। সা —রে	সা	ধ	প —প	সা	সা	—	গম	ধ
০	২		০	৩		৪		X
২। গগ ম	রে	সা	সা রে	রে	সা	—	গম	ধ
৩	২		০	৩		৪		X
৩। গম ধ	প	মপ	গ ম	বেবে	সা	সা	গম	ধ
০	২		০	৩		৫		X
৪। সারে সা	গম	ধ	ধ প	—	মপ	গ	ম	বেসা গম
X	০		২	০		৩		৪
ধ								
X								
৫। গগ ম	রেরে	স	—সা গম	ধ	ধ	মিনি	ধ	প —
০	৪		X	০		২		০
গগ ম	রেরে সা, গম		ধ					
০	৪		X					

তানু

৬। গমবেসা	সারেসানি	ধধপপ	মিনিধধ	সাসারে	গমধপ
X		০		২	
গগমবে	সারেসা	পধপপ	সানিধপ	গমধগ	মধগম
০		০		৬	ধ
					X

৭।	পপসাঁসা	রেঃরেঃসাঃসাঃ	গঃগঃরেঃসাঃ	রেঃসাঃনিঃধ	সাঃনিঃধপ	মঃপঃধপ
	X		০		২	
	গঃগঃমঃরে	সাঃরেঃসাঃসাঃ	—গঃ—ম	ধঃ—প	—মঃধ—	—গঃ—ম
	০		৩		৪	
	ধ					
	X					
৮।	সাঃসাঃরেঃরেঃ	সাঃরেঃসাঃসাঃ	গঃগঃমঃমঃ	রেঃরেঃসাঃসাঃ	গঃগঃমঃমঃ	মঃধপপ
	X		০		২	
	মিঃনিঃধঃধ	সাঃরেঃসাঃসাঃ	সাঃনিঃধপ	মঃপঃগঃমঃ	গঃমঃধপ	সাঃরেঃসাঃসাঃ
	০		৩		৪	
	গঃগঃরেঃসাঃ	রেঃসাঃনিঃধ	সাঃনিঃধপ	মঃপঃগঃমঃ	মঃধপপ	গঃমঃধগ
	X		০		২	
	মঃধঃগঃমঃ	ধঃ—গঃমঃ	ধঃগঃমঃধ	গঃমঃধ—	গঃমঃধগ	মঃধঃগঃমঃ
	০		৩		৪	
	ধ					
	X					

রাগ হমীর ত্রিতাল (মধ্যলয়)

স্থায়ী

নি ধ - - -	নি ধ সা সা	সা ধ নি প ধ	। ম প গ ম
কৈ S S S	সে S ঘ ব	জা S উ লং	গ ব রা S
X	২	০	৩
নি ধ - - -	নি ধ রে সা	সা ধ নি প ধ	। ম ধ প -
কৈ S S S	সে S ঘ ব	জা S উ লং	গ ব রা S
X	২	০	৩
প গ প গ গ গ মরে	ম গ ম ধ প	প গ - ম রে	সা রে সা -
হু ন পা (SS)	রে S মো রি	সা S ম ন	ন দি রা S
X	২	০	৩
নি ধ - - ধ	নি ধ সা বে	সা নি ধ প	প । ম প গ ম
জা S S ড	দে S মো ছি	ডা S ট লং	গ র রা S
X	২	০	৩

অন্তরা

। ম - প প	প সা - সা সা	সা সা সা -	নি সা রে সা -
হু S জো চ	লী S প ন	ধ ট রা S	ঠা S ডো S
X	২	০	১

সাং — নি নি ধ — ধ ধ কৌ ঙ ন ব X	ধ সাং — সাং সাং হা ঙ নে ঙ ২	নি সাং রে সাং — প্যা ঙ রে ঙ ০	সাং ধ ধ প — ব ল মা ঙ ৩
নি গ ম সাং — গং গং ছী ঙ ন ল X	ম রে সাং সাং ঈ ঙ মো রি ২	সাং নি ধ ধ সাং সাং সী ঙ স গ ০	সাং রে সাং — গ রি যা ঙ ৩
ধ সাং নি সাং সাং ধ ধ ব র জো ঙ X	ধনি সাংবে সাং নি রীs ss কী নি ২	সাং নি প ধ র্জ ঙ য হুন্ ০	। প ম ল গ ম ল র হা ঙ ৩

আলাপ

১। সা গ ম ধ X	প — ম প ২	গ ম ধ প ০	গ ম রে সা। ৩
২। গ গ ম রে X	সা রে সা — ২	রে রে সা নি ০	ধ প সা —। ৩
৩। সা — রে সা X	গ ম ধ — ২	প — প — ০	গ ম রে সা। ৩

রাগ মালিকা

৪। সাঁ - রে সাঁ	ধ নি প -	গ ম ধ প	গ ম রে সা
৫। প - সাঁ নি	ধ প ম প	০	৩
০	৩	৫	২
গ ম ধ প	গ ম রে সা		
৩	৩		

তান

৬। সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধপ	গম	রেসা	গম
০				৩			
৫							
৫							
৭। সাঁনি	ধসা	নিধ	সাঁনি	সাঁনি	ধপ	মপ	গম
৫				৩			
৫							
৫				৩			
৫							
৮। সাঁসা	রেয়ে	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধধ	পপ
৫							

গগ ○	মম (রেরে (সাসা (গম (ধগ (মধ (গম (
ধ— ×	— (— (— (গম (ধগ (মধ (গম (
ধ— ○ ধ ×	— (— (— (গম (ধগ (মধ (গম (
৯। সাসা ×	রেরে (সারে (সাসা (গগ (মম (ধধ (পপ (
পপ ○	সাসা ○	রেরে ○	সাসা (গগ (মম (রেরে (সাসা (
সানি ×	ধপ (মপ (গম (ধধ (পপ (গম (রেস (
—গ ○	—ম (ধ— ×	—গ (—ম (ধ— ×	—গ (—ম (
ধ ×							
১০। পপ ×	সা— (—রে (সানি (ধপ ২	মপ (গম (ধ— (
—প ○ ধ ×	গগ (মম (রেরে (সারে (সাসা (—গ (—ম (

জন্তরা

১১।	সাঁসা X	রেঁরে	সাঁনি	ধপ	গম	ধপ	গম	রেসা
	গগ	মম	ধধ	পপ	সাঁসা	রেঁরে	সাঁ—	সাঁ— ॥
১২।	গম	—রেঁ	সাঁরেঁ	—সাঁ	নিধ	—প	মপ	গম
	X				২			
	ধধ	—প	নিঁনি	—ধ	সাঁসা	—রেঁ	সাঁ—	সাঁ— ।
	০				৩			
১৩।	সাঁগ	মম	সাঁবেঁ	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধধ
	০							
	পপ	গগ	মম	ধধ	পপ	গগ	মম	রেঁরে
	X							
	সাঁসা	গগ	মম	ধধ	পপ	—সাঁ	সাঁ—	সাঁ—
	০							
	সাঁরেঁ	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধপ	গম	রেসা
	X							
	গরেঁ	মগ	পম	ধপ	নিধ	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ— X
	০							

রাগ কেদার

ঠাঁট :— কল্যান মধ্যম অম্লিক শিজিরগনি। ভীৰ্ মধ্যম আরোহণ শিজিরৈ।

বাদী :— শুদ্ধ মধ্যম - সসাদী — বড়জ ওইখনি। ষোমল নি করণ শিজিরৈ।

মতন :— হুমিকানগী অহানবা শরক (রাত্রিকা প্রথম প্রহর)।

আরোহ :— সা ম, ম প, ধ প, নি ধ, সা॥

আবরোহ :— সা, নি ধ, প, ম প ধ প, ম গ ম রে সা॥

শরক :— সা, ম, ম প, ধ প ম, প ম, রে সা॥

রাগ কেদার রাপভাল

সরগম গীত—স্বারী—

নি					গ				
সা	সা	ম	৫	ম	ম	ম	—	প	
×		২			০				
প					।				
ম	প	ধ	ধ	প	ম	প	ম	—	ম
×		২			০				
গ					প				
ম	ম	প	—	প	সা	মি	ধ	ধ	প
।					গ				
ম	প	ধ	ম	প	ম	ম	রে	রে	সা॥
×		২			০				

অন্তরা

।									
ম	প	সা	৫	সা	ধ	ধ	সা	রে	সা
×		২			০				

৫।	পপ সাসা	রেঁরে সানি ধপ	মপ	ধধ	পপ	মপ	মম
	X						
	রেঁরে সারে	সারে সারে সাসা	রেঁরে	সারে	সারে	সারে	সাসা

অন্তরা

৬।	সানি ধসা	নিধ সানি ধপ	মপ	ধপ	মধ	পম	ধপ
	X						
	মপ মম	রেসা রেঁরে সাসা	-সা	-সা	-সা	-সা	-সা
	X						
৭।	পম ধপ	মপ মম রেসা	সানি	রেঁসা	নিসা	ধনি	প-
	X						
	সাসা রেঁরে	সানি ধপ মপ	ধপ	মপ	মম	রেসা	রেসা
	X						
৮।	সাম মরে	সারে রেঁসা নিধ	সা-	নিধ	প-	ধ-	প-
	X						
	ম- প-	সা- - ম-	প-	সা-	-	ম-	প-
	X						
	সা						
	X						

৯।	সাম	—ম	মপ	—প	পধ	—ধ	ধনি	—নি	ধসা	—সা
	X									
	নিধ	প—	মপ	ধপ	সা	মপ	ধপ	সা—	মপ	ধপ
	সা									
	X									
১০।	সানি	ধপ	সা—	—নি	ধপ	মম	প—	সাসা	রে—	মম
	X									
	রেসা	রেরে	সা—	নিনি	ধপ	ধধ	পপ	মম	রেসা	রেরে
	সা—	—ম	—	প—	—ধ	—	—নি	—ধ	—	সা—
	সা									
	X									



রাগ বিহাগ

ঠাঁট :— বিলাহল । জাতি—উড়ব—সম্পূর্ণ

বাদী :— গজার সখাদী—নিষাদ

মতন :— হুমিরাংগী অনিশুবা শব্দক । (রাজিক হুমরাংগী)
করি করিশুহনা গুনিশিংনা তীব' মধ্যম অসি শিজিরৈ ।

আরোহ :— সা, গ, ম প, মি সা ।

আরোহ :— সা নি ধ প, ম গ, বে সা ॥

পকড় :— নি সা গ ম প, গ ম গ, রে সা ॥

রাগ বিহাগ একতাল (বিলম্বীক)

স্থায়ী

রে	নি	ধ	নিসা	গ	সা	—	সা	ধ	নি
গ	সা(সা)	নি	সাম	গ	সা	—	মি	মি	সা(সা)
কৈ	সেS	S	মুখ	সো	৪	রে	S	মী	S
৩		৪		X	৩		২		০
মি	—	প	—	নি	—	—	গ	ম	প
রা	S	S	S	সা	—	—	গ	ম	প
৩				জা	S	S	ম	৪	মুS
				X	০	০	:		৩

—	। ম প	নি	নি	সা	(সা)	নি	প	। ম প	(প)	প গমগ	রে গমপম
৪	টি	ত	SS	চ	ড়ী	৪	৪	৪	৪	SSS	SSSSS
৫		৪		X		০		২		০	
৬	সা(সা)	নি	প সাম								
কৈ	সে S	৪	৪ স্থ	X							
৩		৪									

অন্তরা

। ম প	নি	সা	নি	নি	রে	সা	—	সা(সা)	নি	—	প	.
সো	চে	সো	চেS	স	দা	৪	৪	৪	গ	S	S	
৩		৪		X		০			২		০	
। ম প	প গম	রে গ	ম গমপম	গ	—	সা	—	সা	রে সা	—	গ ম	গ
৪	SS	৪	৩SSক	সা	S	৪	৪	৪	৪	৪	বি	৪
৩		৪		X		০			২		০	

১	—	নি	স্বা	(স্বা)	—	নি	প	প	(প)	স্বা, স্বা	স্বা, স্বা
২	৪	৪	স্বা	স্বা	৪	৪	৪	৪	৪	৪, ৪	৪, ৪, ৪, ৪
৩		৪		৪		০		২		০	

জ্ঞান প্ৰত্যক্ষ তান্

১। (স্বা)--নি--	—স্বা	স্বা — — নি	স্বা — স্বা—
০		২	
প — — —	নি — — —	নি — — —	স্বা — — —
০		৩	
গ—স্বা (স্বা)	নি — স্বা	গ	
৪		৪	
২। (স্বা) নি —	— — — —	স্বা — — —	— — — স্বা
০		২	
নি — — —	— — — —	প — — —	স্বা — — —
০		৩	
গ—স্বা (স্বা)	নি — স্বা	গ	
৪		৪	
৩। প—নি—	স্বা — — —	স্বা—স্বা—	নি — — —
০			

नि - - -	ना-नि-	ना - - -	ना - - -
७		७	
ग-ना (ना)	नि-नाम	ग	
४		X	
४। — निना	ग - - -	ग - - -	- - - -
०		२	
(ना)-नि-	- - नि-	नामा - -	- नि-ना
७		७	
ग-ना (ना)	नि-नाम	ग	
४		X	
५। निनाम	ग - - -	न-न-	ग - - -
०		२	
(ना)-नि-	- - नि-	ना - - -	ना - - -
०		७	
ग-ना (ना)	नि-नाम	ग	
४		X	
६। नागम-	ग - - -	न- - -	न-न-
०		२	
ग-न-	ग - - -	(ना)नि-	ना - - -
०		७	
ग-ना (ना)	नि-नाम	ग	
४		X	

୧। ମନିମାଗ	ସ-ଗ-ଗ	ସ - - -	ସ - - -
X		୦	
୧			
ସ-ଗ-	ଗ-ସ-	ଗ - - -	ମାନିମାଗ
୨		୦	
୧			
ଗମଗ	ଗମଗ-	ଗମା (ମା)	ନି - ମାଗ
୩		୪	
୩			
X			
୬। ମାନିମାଗ	ସ- ମ -	- - ମସ	ସମଗମ
X		୦	
୧		୧	
ଗ- - -	ମଗମଗ	ସମଗ -	ସମଗ -
୨		୦	
ମାନି-	ମା - - -	ଗମା (ମା)	ନି-ମାମ
୩		୪	
୩			
X			
୯। ମଗମନି	- - - -	ନି - - -	ସମଗ
X		୦	
୧			
-ମଗ-	ସ-ଗ-	ମାଗମଗ	ମଗମ -
୨		୦	
- - ମାନି	ମା - - -	ଗ-ମା ମା)	ନି-ମାମ
୩		୪	
୩			
X			

তাল

১০। পনিমাগ	মপগম	গরেসানি	সাগমপ
২		০	
১ ধমপগ	মগরেসা	নিসাগম	পনিধপ
৩		৪	
মপগম	গরেসানি	সাগমপ	নিসানিধ
×		০	
পমগরে	সানিসা—	গ—সা(সা)	নি—সাম
২		০	
গ—(সা)—	নি—সাম	গ—(সা)—	নি—সাম
৩		৪	
গ			
×			
১১। সাগমপমপগরে	সানিধপনিমিসাগ	মপগমগবেসানি	পপনিমিসাগগ
০		২	
১ মপপমপগম	গরেসানিসাগমপ	মপপমপগম	গরেসানিসাগমপ
০		২	
গ—সা(সা)	নি—সাম	গ	
		×	

১২। গগরেনানিসাগর

পপমপগমপনি

নিনিধপমপগম

পমগরেনানি

২

০

সাগরপগমপনি

সানিধপমগরেনা

গ—সা(সা)

নি—সাম

৩

৪

গ

X

বিভাগ—রাগ ত্রিতাল (মধ্যলয়)

স্থায়ী

ম	গ	ম	প	নি	নি	সা	নি	(প)	—	প	—	প	ম	গ	—	—	সা
মে	রো	ম	ম		অ	ট	কোং	S		মু	S	দ	র	খা	S	S	ন
০					৩					X				২			

অন্তরা

।	ম				সা	সা	রে	সা	নি	রে	সা	সা	নি	প	।	ম			
প	প	সা	—		সা	সা	রে	সা	সা	সা	নি	প	প	সা	নি	নি	সা	নি	নি
নি	স	রা	S		স	র	মো	হে	প	ল	ক	ন	লা	S	গ	ত	সা	গ	ত
০					৩				X						২				
সা	নি	সা	গ	ম	প	—	নি	সা	নিসা	গরে	সানি	ধল	মম	পম	গরে	সাসা	সা	সা	সা
নি	ক	সো	S		জা	S	ত	প	রাS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	নS	নS	নS
০					৩				X						২				

আলাপ

১।	প্ৰ নি সা গ	২	প গ ম	গ — — প	১	ম প গ ম
X		২		০	৩	
গ — — সা	নি — সা —					
X		৩				
২।	সা ম গ প	—	প গ ম	গ — — সা	নি — — —	
X		২		০	৩	
প্ৰ নি সা —	— নি সা —					
X		৩				
৩।	— সা গ ম	প — — —		প ধ — ম	প গ — ম	
৩		৩		X	২	
গ — — —	সা নি সা ম			গ প ম প	গ ম গ —	
০	৩			X	২	
৪।	— প গ প	মি — — —		— মিনি ধপ মপ	গ — — —	
০		৩		X	২	
প্ৰ নি সা গ	ম প গ ম			গ — — সা	নি — সা —	
০	৩			X	২	

ত'নু

১।	সাপ	মপ	নিসা	নিধ	পম	গম	গরে	সা — ॥
X								
২।	গম	পনি	সানি	ধপ	মপ	গম	গরে	সা — ॥
X								

৩।	পনি	সাগ	রেসা	নিমি	সানি	ধপ	মগ	রেসা
	X							
৪।	সাগ	মপ	গম	পনি	মপ	নিসা	পনি	সাপ
	০							
	রেসা	নিসা	নিম	পধ	পম	মম	গরে	সা- ॥
৫।	সাসা	গগ	মম	পপ	নিমি	সাসা	গম	রেরে
	০							
	সাসা	নিমি	ধধ	পপ	মম	গম	রেরে	সাসা ॥

অন্তরা

৬।	সাসা	সাগ	গগ	মম	পপ	পনি	নিমি	সাসা
	X							
	নিসা	-নি	ধপ	মপ	গম	-গ	রেসা	নিসা
	গম	পনি	সা-	সা-	সা-	-	গম	পনি
	সা	সা-	সা-	-	গম	পনি	সা-	সা-
	সা							
	X							

৭।	সাঁনি	ধপ	মগ	রেসা	নিসা	গম	পনি	সাঁ—
	X							
৮।	গং	বেসা	নিধ	পম	গং	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	সাঁ							
	X							
৯।	পপ	মপ	গম	পনি	সাঁসা	নিসা	নিধ	পম
	X							
	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	গম	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	সাঁ							
	X							
১০।	সাঁসা	সাঁগ	গং	রেং	সাঁসা	সাঁনি	নিনি	ধধ
	X				২			
	পপ	পম	মম	গগ	গগ	গরে	রেবে	সাঁসা
	০				৩			
	থ্র	পনি	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	গম	পনি
	X				২			
	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	গম	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	০				৩			
	সাঁ							
	X							

রাগ বিষ্ণাবনী সারঙ্গ

রাগ অসি কাকী ঠাট ভগী পোকই। রাগ অসিগী আরোহ অমদি আরোহে অনিহতা গকার
অমদি থৈরত স্বর অনি অসি রাউনে। মরম অহুনা রাগ অসিগী জাতি অসি ঔড়র—ঔড়র জাতিমি
হায়না লোনৈ।

বাদী স্বর ঝব্ব সঙ্গাদী পঞ্চমনি। রাগ অসিগী শকপা অমদি খোংবগী মন্তমদি হুমিংবো মন্তমদি
হায়না লোনৈ।

আরোহঃ— নি সা, রে, মপ, নিসা।

আরোহঃ— সা নি প ম রে, সা॥

পকড়ঃ— নি সারে, মরে, পমরে, সা।

রাগ বিষ্ণাবনী সারঙ্গ ত্রিভাল (মধ্যালয়)

স্থায়ী

												সা	সা		
												থ মোই			
পনি	সারে	নিসা	পনি	পন	রেম	রেসা	সা	ম	—	ম	ম	প	—	প	—
গীঃ	সঃ	সঃ	সঃ	সঃ	সঃ	সঃ	ন	কৌ	ঃ	জ	রি	নঃ	ঃ	হু	।
০				৩				×				২			

— ব ব ব	প — প প	(ম) — রে সা	রে — সা —
১ ভা বী সু	হে ১ প্র কু	খৌ ১ জাম গী	ব ১ গু ১
০	৩	X	২
— বা রে ব	প — প সা	সা — সা —	— — সা সা
১ বা রে ব	খং ১ ব ন	হাক ১ নি ১	১ ১ হুং লি
০	৩	X	২
পনি সারে মিসা পনি	পম রেম রেসা সা	ম রে — — ম	প প সা সা
বী ১ ১ ১ ১	১ ১ ভো ১ ১ ল	ব ১ ১ ন	নই বু, থ মোই
০	৩	X	২

অন্তরা

ব — প প	সা — নি নি	সা সা সা —	সা — নি সা —
ভাই ১ বং গী	মিং ১ ন নি	উ জ ব ১	কং দ বা ১
০	৩	X	২
— কে — রে	রেম রেম রে সা	নি — সা —	প নি প —
১ বং ১ গী	শক ১ ১ তম ক	জ ১ ব ১	১ ১ ১ —
০	৩	X	২

— রে—রে রে	রেম রেম রে সা	রে বি সা —	— — সা সা
১ উ জ রি	থস SS মোই সী	মিং ন দি ১	১ ১ তা জ
০	৩	×	২
পনি সাঁরে নিসা পনি	পম রেম রেসা সা	রে — ম ম	প — সা সা
রিঃ SS SS নঃ	SS সীঃ SS হুঃ	শি ১ ব রা	রা ১ থ মোই
০	৩	×	২

অন্তরা

ম — প প	প নি — নি নি	সা সা সা সা	সা রে নি সা —
নিং ১ জ ব	মা ১ ত ন	থং জ ব নি	মা ১ বু ১
০	৩	×	২
— রে রে রে	রেম রেম রে সা	নি সা সা —	প নি প —
১ শোন্ জ ব	মাঃ SS ত ন	কং জ ব ১	নি ১ ১ ১
০	৩	×	২
— রে —রে রে	রেম রেম সে সা	রে নি সা —	সা — সা সা
১ নং সত নি	পুনঃ SS সি সী	লোং দ ব ১	লন্ ১ ম হাক্
০	৩	×	১

পনি, সাংরে নিসাং পনি	শম রেব রেসা সা	রে — ম ম	প — , সা সা
স্‌স্‌ স্‌স্‌ স্‌স্‌ নিস্‌	স্‌স্‌ বুস্‌ স্‌স্‌ নাই	দ ঙ ব ম	ডানু ঙ থ মোই
০	৩	×	২

বোল ভান

১।	বম	রেসা	নিসা	রেম	পনি	সাংরে	নিসাং	সাংসা
	কৌস	স্‌স্‌	স্‌স্‌	জ্‌স্‌	রিং	স্‌স্‌	স্‌স্‌	থমোই
	×							
২।	পুপ	বনি	নিপ	সাংসা	সাংরে	নিসা	সা	সা
	কৌং	স্‌জ্‌	স্‌স্‌	রিস্‌	নং	বুস্‌	থ	মোই
	×							
৩।	—	মম	রেসা	নিসা	রে—	—ম	—	প—
	০							
	—	নিনি	পম	পনি	সা—	—বে	—	ম—
	×							
	—	মম	রেসা	নিসা	রে—	—সা	—	নি—
	০							
৪।	প—	—ম	—	রে—	সা—	—	সা	সা
	×						থ	মোই

১।	সারে	মপ	মেম	পনি	মপ	নিসা	পনি	সারে
	×							
	মর	রেসা	নিসা	য়েরে	সানি	সাসা	নিপ	নিনি
	পম	পপ	মরে	মম	রেসা	নিসা	-সা	-মা
৫।	পম	প—	মরে	ম—	রেসা	য়ে—	সানি	সা—
২					০			
	পম	—প	মরে	—ম	রেসা	—রে	সানি	—সা
৩					×			
	—রে	—ম	—প	—নি	সা—	—	—রে	—ম
২					০			
	—প	—নি	সা—	—	—রে	—ম	—প	—নি
					×			
	সা—	সা	ম	মোঈ				
৩								

অন্তরা

৬।	সানি	সারে	সানি	পনি	পম	মেম	মেসা	নিসা
০								
	মেম	পনি	সা—	মেম	পনি	সা—	মেম	পনি

৭।	সারে	মম	রেম	রেসা	নিসা	রেরে	সারে	সানি
	X							
	পনি	সাসা	নিসা	নিপ	মম	নিনি	পনি	পম
	রেম	—প	—নি	সানি	সা—	সা—	সা—	—
	X							
৮।	রেম	মরে	মম	রেম	রেম	রেসা	নিসা	রেরে
	X							
	সারে	রেসা	রেরে	সারে	সারে	সানি	পম	পনি
	নিপ	নিনি	পনি	পনি	পম	রেরে	মম	পপ
	নিনি	সানি	সা—	সা—	সা—	সানি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৯।	মরে	পম	নিপ	সানি	রেসা	—রে	নিসা	পনি
	X							
	মম	রেম	রেসা	রেম	পনি	সা—	—সা	—
	সা							
	X							

১০। সারে	সারে	ম—	রেম	রেম	প—	মপ	মপ
০							
নি—	পনি	পনি	সা—	নিসা	নিসা	রে—	সারে
সারে	ম—	রেম	—রে	সারে	—সা	নিসা	—নি
পনি	—প	মপ	—ম	রেম	—রে	সারে	—সা
রেম	পনি	সা—	রেম	পনি	সা—	রেম	পনি
সা							
X							



রাগ সোহনি

সোহনী রাগ অসি মাররা ঠাট তঙ্গী পোকই রাগ অসি পঞ্চম রাউদবনা মরম ওইহুনা রাগ অসিগী জাতি অসি বড়র - বাড়রনি ।

বাণী স্বর বৈরত - সহাদী গাঙ্কারনি । শরুপা অমদি খোংকী মতমদি জুমিলাংগী আরোইবা (রাত্রিকা অস্তিম অহর) মনি । রাগ অসিগী আরোহদা রে স্বর অসি রাউদে

আরোহ:— সা গ, ম ধ, নি সা ॥

আররোহ:— সা রে সা, নি ধ, গ, ম ধ, ম গ, বে সা ॥

পকড়:— সা, নি ধ, নি ধ, গ, ম ধ নি সা ।

রাগ সোহনী ত্রিতাল (মধ্যালয়)

স্থায়ী

ধ	ম	ধ	নি	সা	রে	—	সা	সা	সা	নি	ধ	নি	সা	নি	নি	ম	ধ
মু	র	লী	১		কা	১	১	নহা		অ	ধ	ব	ব	জা	১	ই	১
৩					X					২				০			
গ	ম	ধ	নি	সা	X												
মু	র	লি	১														
৩																	

অন্তরা

—	ধ	ম	ধ	সা	নি	—	সা	—	সা	রে	সা	রে	সা	নি	নি	সা	—
১	লো	জী	১		খী	১	মৈ	১	অ	প	নে	ম		হ	ল	মে	১
৩					X				২					০			

তান্

১।	সাগ	মধ	নিসা	রেঁরে	সানি	ধম	গরে	সাসা
২।	গম	ধনি	সাগ	রেঁসা	নিধ	মধ	মধ	য়েসা
৩।	সাগ	গসা	গম	মগ	মধ	ধম	ধনি	নিধ
৪।	নিসা	সানি	সারে	রেঁসা	নিধ	নিধ	মগ	য়েসা
৫।	গম	ধনি	ধসা	নি	ধ	মগ	ম	গরে

৪	সাগ	বধ	নিধ	সা	সা—	সা—	সা—	সাগ
					x			
১	বধ	নিধ	সা—	সা	সা—	সা—	সাগ	বধ
					.			
৩	নিধ	সা—	সা—	সা—	রে			
					x			
৫।	সানি	বসা	নিধ	বধ	মগ	মগ	মগ	বেসা
২					০			
	সাসা	গগ	মম	বধ	সা—	সা—	সা—	সাসা
					x			
	গগ	মম	বধ	সা—	সা—	সা—	সাসা	গগ
২					০			
৩	মম	বধ	সা—	সা—	রে			
					x			

অন্তরা

৬।	বধ	বধ	মম	বধ	মম	গগ	মগ	মম
	গগ	বগ	গরে	সাসা	গগ	মম	বধ	সা—
								॥

৭। সাঁ- সনি ধনি ধম
সাঁ- নিধ নি-
X

গরে গ- রেরে সাঁ-

০

৮। সাঁগ মগ রেসা নিধ

৩

মগ রেসা গগ মম

২

৯। গরে সাঁগ রেসা গরে

X

সাঁ- সানি ধ- নি-

গ- ম- মগ রে-

গম ধনি সাঁ- গম

১০। ধধ ধম নিনি নিধ

X

গঁগ গঁরে রেঁরে রেঁসা

গম ধনি সাঁ- সাঁ-
ধম ধ- মগ ম-
২

গম ধনি সাঁ- সাঁ- সা
X

নিসা নিধ মগ মধ

X

ধধ সাঁ- সাঁ- সাঁ- ৩

০

সানি ধম ধনি সাঁ-

নিধ ম- ধ- ধম

গ- গরে সাঁ- -

ধনি সাঁ- গম ধনি সাঁ-
X

সাঁসা সানি রেঁরে রেঁসা

সাঁসা সানি নিনি নিধ

ধধ	ধম	মম	মগ	গগ	গরে	রেরে	রেস।
সাগ	গ	ম	মধ	ধ	নি	নিসা	সা ॥ সা

ঝালা

১।	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	রেরে	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
২।	সাসা	সাসা	রেরে	সাসা	রেরে	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৩।	সাসা	সাসা	নিসা	সাসা	নিসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৪।	সাসা	সাগ	গগ	সাসা	মম	মগ	গগ	সাসা ॥ ২
X								
৫।	সাসা	সনি	নিনি	সাসা	নিনি	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৬।	সাসা	নিনি	ধধ	মম	গগ	মম	গগ	রেস। ॥ ২
X								

অস্তুরী মধঃ মধঃ খোংগনি ।

রাগ ভীষ্মপলাসী

ভীষ্মপলাসী রাগ কাফী ঠাটতরী থোকপা রাগনি। রাগ অসিগী আরোহণ "রে" অমসুং "ধ" স্বর অনি অসি রাউদে। অতুগা অররোহদি রাউই। মরম অতুনা রাগ অসিগী জাতি ঔড়র-সমপূর্ণনি। বাদী স্বর মধ্যম অমসুং সহাদী যড়জ স্বরনি।

শকপা অমনি খোংবগী মতমদি নোংমগী অভমসুবা শরক (দিনকা তিসরা গ্রহন) তনি।

আরোহঃ— নিসা গ, ম, প, নি সা।

আবরোহঃ— সা নি ধ, প ম, গ, রেসা॥

পকড়ঃ— নি সা ম, মগ পম গ মগ রেসা॥

ভীষ্মপলাসী রাগতাল (মধ্যলয়)

স্বারী

নি	সা	ম	গ	রে	সা	—	প	নি	সা
X		২			০		৩		
নি	সা	ম	গ	ম	প	ম	গ	রে	সা॥ ২
X		২			০		৩		
নি	সা	ম	গ	ম	প	নি	প	নি	সা
X		২			০		৩		
সা	নি	ধ	প	গ	প	ম	গ	রে	সা॥ ২
X		২			০		৩		

অন্তরা

ম	প	ম	গ	ম	প	নি	প	নি	সা
X		২			০		৩		

নি	সা	ম	গ	রে	সা	—	নি ধ প ॥ ২
X		২			০		৩
প	রে	সা	—	রে	নি	সা	নি ধ প
X		৩			০		৩
প	ম	গ	ম	প	গ	ম	গ রে সা ॥ ২
X		২			০		৩

তান

১। নিসা	সা—	মগ	রেসা	নিসা	পনি	—নি	সা সা সা
X		২					৩
২। মপ	—প	মপ	গম	প—	মপ	—ম	গবে সানি সা—
X		২			০		৩
৩। নিসা	—ম	গরে	সানি	সা—	মপ	—নি	ধপ মগ ম—
X		২			০		৩
পনি	—সা	নিধ	পম	প—	গম	—প	মগ রেসা নিসা
X		২			০		৩
গম	—প	মপ	রেসা	নিসা	গম	—প	মগ রেসা নিসা
X		২			০		৩
৪। নিসা	সাসা	মপ	রেসা	নিসা	পনি	নিনি	সাসা সাসা সাসা
X		২			২		৩

৫।	মপ	পপ	মপ	গম	পপ	মপ	মম	গরে	সানি	সাসা
	X		২			০		৩		
৬।	নিসা	মম	গরে	সানি	সাসা	মপ	নিমি	ধপ	মগ	মম
	X		২			০		৩		
৭।	পনি	সাসা	নিধ	পম	পপ	গম	পপ	মগ	রেস	নিসা
	X		২			০		৩		
৮।	নিসা	গম	পম	গম	প—	নিধ	পম	গম	পনি	সা—
	X		২			০		৩		
৯।	গরে	সানি	ধপ	গম	প—	নিধ	পম	গরে	সানি	সা— ॥
	X		২			০		৩		
১০।	নিসা	গম	পম	গম	পনি	ধপ	মপ	গম	পনি	সানি
	X		২			০		৩		
১১।	ধপ	মপ	গম	পনি	সাগ	রেস	নিধ	পম	গরে	সানি
	X		২			০		৩		
১২।	সাগ	মপ	গম	পনি	সা—	সানি	ধপ	মগ	রেস	নিসা
	X		২			০		৩		
১৩।	সানি	ধপ	মগ	রেস	নিসা	সানি	ধপ	মগ	রেস	নিসা
	X		২			০		৩		
১৪।	পনি	সাগ	মগ	রেস	নিসা	নিধ	পম	গম	পনি	সা—
	X		২			০		৩		
১৫।	সানি	—নি	ধ—	ধপ	—প	ম—	মগ	—ধ	রে—	রেস
	X		২			০		৩		

ভাগমালসী রূপক তান

স্বারী

সা নি ধ	প	পপ	—	প	ম	গ	গ	ম	প	—	প	—
ভ গ বান	ঃ	কদাই	ঃ	দ	কং	গ	নি		নং	ঃ	বু	ঃ
০			২		০				২		৩	
প নি নি	নি	—	নি	—	প	ম	গ	—	রে	—	সা	—
ওই বী য়	নং	ঃ	ন	ঃ	লম	জিঃ	ঃ		মৈ	ঃ	রা	ঃ
০	২		৩		০				২		৩	

সনচারা

ম গ গ	গ	—	ম	গ	রে	গ	রে	সা	সা	সা	—
লে ঃ ঞ	নাই	ঃ	জ	ব	তাই	বং	ঃ	খোং	চং	নি	ঃ
০	২		৩		০			২		৩	
—সা ম ম	—ম	ম	—	ম	—ম	প	প	প	—	প	—
ঃখিঃ ওম দে	ঃক	না	ঃ	ন	ঃম	তম	গী	ই	ঃ	চেন	ঃ
০	২		৩		০			২		৩	
ম প নি	—নি	সা	—	সা	সা	নি	ধ	—ধ	নি	—	প
ঐ গ ন	ঃক	দাই	ঃ	মো	মী	গী	ন	ঃক	রি	ঃ	মো
০	২		৩		০			২		৩	
সা — নি নি	ধ	ধ	প	প	গ	গ	গম	রে	রে	সা	—
নং ঃ তম	উ	পান	ঃ	নি	তাই	বং	গীঃ	লোং	জ	ব	ঃ
০	২		৩		০			২		৩	

অন্তরা

ম প নি	সা —	সা সা	ম প নি	সাসা —	সা —
ক না গী	রাই ঙ	ক বা	ক না গী	অরা ঙ	বা ঙ
০	২	৩	০	২	৩
প রে-সা	রে —	রে রেরেসানি	প নি —	সা —	সা —
লৈ তে ঙন	গেন্ ঙ	দ দিsss	অ চান ঙ	মী ঙ	চান ঙ
০	২	৩	০	২	৩
সা নি নি	গ ধ প	প প	ম প গ গ	রে —	সা সা
মী ওই ন	পো ঙ	ক্ল গ	মা, যা দ	ভাউ ঙ	রম্ ব
০	২	৩	০	২	৩
সা ম ম	ম —	ম ম	ম পম গগ	প —	প —
সি র গ	তিন ঙ	গ নি	লম থুং ঙন	কা ঙ	দ ঙ ॥
০	২	৩	০	২	৩

রাগ রাগেশী

রাগেশী রাগ কাফী ঠাট তগী পোকই। রাগ অসিনা গ, ম, অমসং “নি” কোমল ওইগনি।

বাদী স্বর :—মধ্যম সহাদী বড়জ ওইগনি।

শকলী অমদি খোংবগী মন্তমদি :—অছিং নোংদাইগনি।

আরোহ :— সা নি ধ নি সা, ম গ, ম ধ নি সা॥

আররোহ :—সা নি ধ, ম গ, ম গ রে সা॥

পকড় :—সা, নি ধ, সা ম ধ নি ধ, ম, গ রেসা।

রাগেশী—মসিতধানি গত্ ত্রিতাল

স্বারী

রে সারে, নিসা ধনি	সা সা সা মগ	ম ধ মধনিসা নি	ধ ম—পধ গ—রেসা, মগ
০	×	২	০

অন্তরা

ম ধ নিধ নিসা	সা সা সা নিসা	ধ গ রে সারে	নিসা সানি ধ
০	×	২	০

৪ ধনিসা সাঁ সাঁনি | রে সাঁ সাঁসা নি | ৫ ৪ ৩ মপথ | গ রে সাঁ মপ
৩ × ২ ০

৩

৩

তান

১। ধনিসাম	গরেসানি	ধনিসাসা	নিসাধনি
×			
সাসাগু	মমথথ	নিনিসাসা	নিথমথ
নিসনিধ	মমমগ	মপরেসা	মগ
২। সাসগরে	সানিধনি	সানিসাসা	মগরেসা
×			
মগমথ	মধনিধ	সানিধম	ধনিসানি
ধমথথ	মধমগ	মমমগ	মপরেসা
—ধ—নি	সা—ধ	—নিধা—	—ধ—নি
সা			
×			
৩। সা—নি	সা—ধ	নি—ম	ধনিসা—
×			

ধনি—স্না —মগরে সানি—ধ —নিসালা

মগ—ম —ধনিসা রেসা—নি ধ—মগ

রেসা—নি —ধ—নি সাধ—নি সাধ—নি

সা

X

৪। সাসামগরেসানি ধ—ধ—ধ— নিনিসারেসানিধ সা—সা—সাসা—

X

মগম—ধমধ— নিধনি—ধ— — ধ— — ধ— — ধ— ধনিধমধমগম

২

গরেসারেসানিধনি সা—সা—সা— ধনিধমধমগম গরেসারেসানিধনি

●

সা—সা—সা ধনিধমধম গম গরেসারেসানিধনি সা—সা—সা—

৩

সা

X

৫। সারেসানিসা— নিসানিধনি— ধনিধমধ— মধমগম—

X

রেগরেসারে— সারেসানিসা— সারেসানিসা—সা নিসানিধনি—নি—

ধনিধমধ - ধ

মধমগম - ম -

গমগরেগ - গ -

রেগরেসারে - রে -

সারেসানিধনিসানি

সা - সারেসানি

ধনিসানিসা -

সঃরেসানিধনিসানি

সা -

X

৬। সা - সারেসানি

ধনিধমধনি

সা - মগরেসা

রে - সানিধনি

X

সা - নিধমধ

নি - ধমগম

ধ - মগরেসা

রে - সানিধনি

সা - মগ - ম

ধ - ধম - ধ

নি - নিধ - নি

সা - ধনিসানি

সা - - - -

সা - ধনিসানি

সা - - - -

সা - ধনিসানি

সা

X

রাগেশ্রী ত্রিভাল মধ্যলয়

স্থায়ী

গ	—	ধ	ধ	সা	—	নি	ধ	—	ম	ধ	ধ	ম	—	রে	সা
ম	—	ধ	ধ	নি	—	নি	ধ	—	ম	ধ	ধ	ম	—	রে	সা
য়ে	S	হো	S	ধা	S	ম	ধা	S	ম	গ	র	লা	S	ওং	S
৬				X				২				০			

রে	সা	নি	ধ	সা	—	সা	—	গ	ধ	নি	ধ	গ	—	রে	সা
জ	ব	নি	র	ধে	s	জো	s	পী	s	s	s	মা	s	মু	ধ
৩				x				২				০			

অন্তরা

ম	গ	ম	ধ	নি	সা	—	সা	—	সা	নি	সা	রে	সা	সা	সা
ব	লি	ব	লি	জা	s	উ	s	স	জ	নী	s	ক	রs	ছ	s
৩				x				২				০			
নি	গ	—	রেসা	রে	—	সা	সা	গম	ধনি	সা	গ	গ	—	রে	সা
অ	নে	s	কs	ভান	s	তি	ন	কেs	ss	s	s	s	s	মু	ধ
৩				x				২				০			

তান

১।	সাম	গম	ধনি	সানি	—ধ	ধম	গরে	সা—।
২					০			
২।	মগ	মধ	নিসা	রেসা	নিধ	মগ	রেসা	নিসা ॥
২								
৩।	সাসা	মম	ধধ	নিনি	সাসা	নিধ	মগ	রেসা ॥
২					০			

৪।	গগ	রেসা	নিসা	ধনি	সাসা	মম	ধধ	মম
০					০			
	ধধ	নিনি	সাসা	নিধ	সাসা	নিধ	মগ	রেসা
×					২			
	গম	ধনি	সা—	গম	ধনি	সা—	গম	ধনি। সা
০					৩			×
৫।	মম	গরে	সানি	ধনি	সাসা	মম	ধধ	মম
০					২			
	নিনি	ধনি	সাসা	নিধ	রেরে	সানি	ধনি	সাসা
×					৩			
	মম	গরে	সানি	ধনি	সাসা	নিধ	মগ	রেসা
×					২			
—ধ	—নি	সা—	—ধ	নি।	সা—	—ধ	—নি। সা	×
০				৩				
অস্তুরা								
৬।	সাসা	নিধ	মগ	রেসা	নিসা	গম	ধনি	সা—
২					০			
৭।	সাসা	রেসা	নিধ	মগ	মধ	নিনি	সা—	সা—
২					০			
৮।	সানি	গরে	সানি	ধনি	ধসা	সানি	নিধ	মধ
০					৩			

[illegible]

अनुना

[illegible]

৪।	সাঁসা	রেৱে	মম	মপ	ধধ	নিনি	সাঁসা	রেৱে
০	সাঁসা	নিনি	ধধ	পপ	মম	গগ	রেৱে	সাঁসা
	মপ	ধনি	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	মপ	ধনি
	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	মপ	ধনি	সাঁ—	সাঁ—
	সাঁ							
০	সাঁ							
৫।	সাঁৱে	মগ	রেসা	নিসা	রেসা	নিধ	পধ	সাঁনি
০	ধপ	মপ	নিধ	পম	রেম	পম	গৱে	সাঁ—
	রেম	পধ	নিসা	ধনি	সাঁ—	—	রেম	পধ
	নিসা	ধনি	সাঁ—	—	রেম	পধ	নিসা	ধনি

অন্তরা

৬।	সাঁনি	ধপ	মগ	রেসা	রেম	পধ	নিসা	ধনি
X								

৭।	সারে	মগ	রেস।	নিস।	ধপ	মপ	ধপ	মগ
০	রেস।	রেম	পধ	নিস।	ধনি	সা—	সা—	সা—
৮।	সারে	ম—	গরে	সানি	ধনি	সা—	বিধ	পধ
০	নি—	ধপ	মপ	ধ—	পম	গরে	মগ	রেস।
	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা
সা								
×								

ম্যালকোস

রাগ অসি ভৈরবী ঠাটতগী পোকই। রাগ অসিদা “রে” অমলুং “প” স্বর অনি অসি আরোহ
অমলুং আরোহ অনিমজ্জা যাউদে, অছনা রাগ অসিগী জাতি অসি উড়র-উরর নি হারনা লোনৈ।

বাদী “ম” সন্বাদী —সা স্বরনি।

শকপা অমদি খোংবগী মতম ;—হুমিদাংগী অহন্তবা শরুক (রাত্ৰিক তিসরা গ্রহর)।

আরোহ :—সা, গ, ম, ধ, নি, সা।

আরোহ :—সা, নি, ধ, ম, গ, ম, গ, সা।

পকড় :—ম, গ, ম, ধ, নি, ধ, ম, গ, সা।

রাগ ম্যালকোস—একতাল (বিলম্বীদ)

স্বারী

সা	নি	ধ	ধনি	সা	ম	ম	গ	ম	ধ	ধ	ধ	গ
৩		৪	(×		০		/		০		ধ
ম	ধ	নি	ধ	ম	ম	ম	গ	ম	গ	ম	গ	গ
৩		৪		×		০		/		০		গ

অন্তরা

গ	ম	ধ	নি	স	সা	নি	নিনি	সা	নিসা	সা	সা
৩		৪		X		০		২		০	
নি	নি	ধ	ম	ম	ম	গ	ম	ম	ম	সা	গ
৩		৪		X		০		২		০	

অলাপ অমলুং তান্

১।	ধনি সা	সা	নিনি	সাগ	সা	সা	নি	ধ	ধনি	সা
	০	২		০		৩		৫		X

২।	সা	সা	ধনি	সাগ	ম	গম	গ	সাগ
	০				০			
	সানি	ধধনি	সা					
	৪		X					
৩।	-সানিধ	নিসাগ	ম	ম	সা-গ	নিসা	ধ-নিনি	সাগ
	০		২		০		৩	
	সানি	ধ-ধনি	সা					
	৫		X					

৪। সাগমধ নিধ	মধ	গমধনি	ধ	মধ	মধমগ	সানিসাগ
০	২		০		৬	
সানি ধ-ধনি	সা					
৬						
৫। ম-গগ ম-ধধ	নি-ধ-	নি	সাগমধ	মিধ	নি	মধ-ধ
×	০		২		০	
ম-মগ -গসাগ	সামি	ধ-ধনি	সা			
	৪		×			
৬ ধনিসাগ সানিধনি	সাগমগ	সানিধনি	সাগমধ	মগসানি	ধনিসাগ	সানিসাগ
০			০		০	
সানি ধ-ধনি	সা					
৭	×					

৭। সাগমগমধমগ	মধমগসানিসা	ধনিসাগমধমগ	মগমগসানিসা
০		৪	
গমধনিধনিধম	সাগমগসানিসা -	গমধনিসানিধনি	সানিধমগমগসা -
×		০	

মালকৌস ত্রিতাল মধ্যম হারী

১	১	গ	সা	সা	সা	ধ	নি	সা	—	ম	—	—	—	গ	—
০				০				X				২			
গ	গ	গ	সা	গ	সা	ধ	নি	সা	—	ম	—	—	—	গ	—
০				০				X				৩			
—	সা	—	সা	সা	—	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				৪			

অন্তরা

১	১	গ	গ	ম	—	ধ	—	নি	নি	নি	সা	সা	সা	সা	সা
০				০				X				১			
সা	—	সা	—	সা	—	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				২			
১	১	গ	গ	ম	ম	ধ	—	নি	সা	—	ম	—	গ	সা	সা
০				০				X				৩			
সা	—	সা	সা	—	সা	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				X			

ভাব অমসুং আলাপ

১। সা গ ম -	- গ ম -	ধ - নি নি	সা - -
X	২	০	৩
ধ নি সা গ	সা - - -		
X	২		
২। সা - - নি	সা - - -	ধ ধ নি নি	সা - -
৩	৩	X	২
৩। ম - - নি	ধ নি সা -	ম - - গ	ম - সা
	X	X	২
ধ - নি -	সা - - -		
৩	৩		
৪। ম গ ম -	ধ নি সা -	গ - সা নি	ধ - -
০	৩		২
ধ নি সা গ	সা - - -		
০	৩		
৫। ম - - -	সা গ ম -	ধ - নি সা	গ - - সা
০	৩	X	২
ম - ম গ	সা - - -		
০	৩		

তান্

	সাগ	মধ	মিসা	নিধ	নিধ	মগ	মগ	সা-
	×							
৭।	গন	ধনি	সাগ	সানি	ধনি	ধম	গম	গসা
	×							
	সাগ	মগ	মধ	মধ	নিধ	মিসা	ধনি	সাগ
	গগ	সানি	ধনি	ধম	ধম	গসা	মিসা	ধনি
	সা-	-সা	মিসা	ধনি	সা-	-সা	মিসা	ধনি
	সা							
	×							
	সাসা	গগ	মম	ধধ	নিনি	সাসা	গগ	মম
	গগ	সাসা	নিনি	ধধ	মম	গগ	সাসা	মিসা
	গম	ধনি	সা-	সা-	সা-	-	গম	ধনি
	সা-	সা-	সা-	-	গম	ধনি	সা	সা- সা-

সাসা (X	নিধ (X	নিমি (X	ধম (X	ধধ (X	মগ (X	মম (X	গসা (X
গম (O	ধনি (O	সা- (O	গম (O	ধনি (O	সা- (O	গম (O	ধনি (O
সা X							

লাইরিক অসিদা ঘাউন্নিবা তাল খর

রূপক্ মাত্রা—৭

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬
ঠেকা :—	তি	ধা	না	ধী	না	ধী
তালী :—	X					

তাল অসিগী অত্রোবদা খালিস্ত ওইনৈ। অত্রগা 'সম' স্তু ওইনৈ।

দাকরা মাত্রা—৬

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬
ঠেকা :—	ধা	ধী	না	না	তি	না
তালী :—	X					

রাগ রাগিনী

সপ্ততাল মাত্রা ১০

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ঠেকা :—	ধী	না	ধী	ধী	না	ধী	না	ধী	ধী	না
তালি :—	X		২			০		০		

চৌতাল মাত্রা ১২

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ঠেকা :—	ধা	ধা	ধীন	ভা	কিত	ধা	ধীন	ধা	ভিট	কত
তালি :—	X		২		০		০		০	
									১১	১২
									গদি	গন
									০	

একতাল মাত্রা ১২

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ঠেকা :—	ধীন	ধীন	ধাগে	তেরেকেতে	তুন	না	কত	ভা
তালি :—	X		০		২		০	
			৯	১০	১১	১২		
			ধাগে	তেরেকেতে	ধীন	নানা	ধীন	
			০		৪		X	

ত্রিভাল মাত্রা ১৬

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ঠেকা :—	ধা	ধীন	ধীন	ধা	ধা	ধীন	ধীন	ধা
তালী :—	X				২			
	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
	ধা	ধীন	ধীন	তা	তা	ধীন	ধীন	ধা
					৩			



